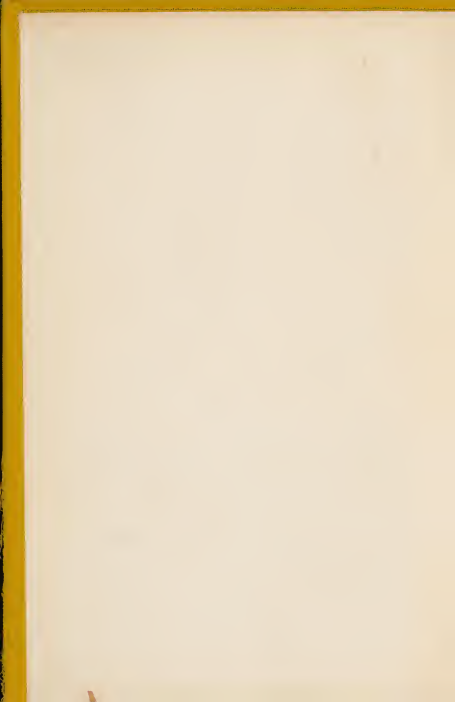
MULLER
Lind
siebewegt
sich
cloch
nicht!

P. A. MULLER

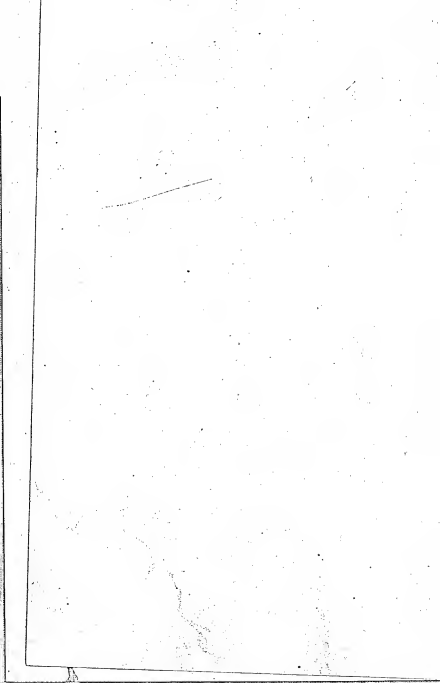
und wegt sich sie bewegt sicht!
sie bewegt sicht!
doch nicht!



SCHIRMER & MAHLAU







P. A. Müller / Und fie bewegt fich doch nicht!



Edematifche Darftellung der Bohlwelt

Und sie bewegt sich doch nicht!

Noman der Weltentbedung

von

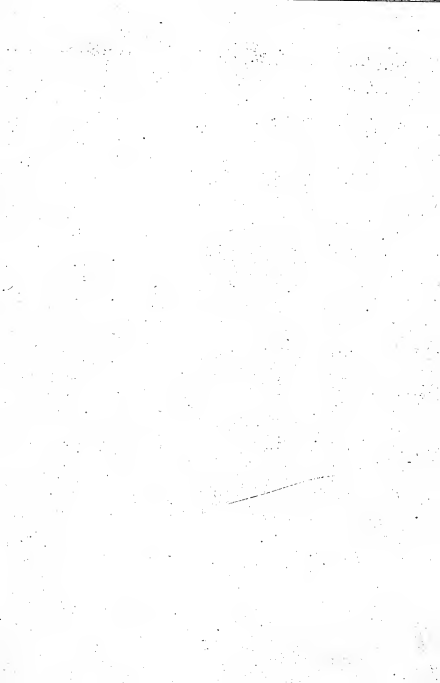
p.A. Müller

Berlag Schirmer & Mahlau, Franksurt am Main

Johannes Lang,

dem Schöpfer der Hohlwelt-Theorie, in dankbarer Verehrung gewidmet.

P. A. Müller.



Coppright 1939 by Schirmer & Mahlau, Verlag, Frankfurt am Main. — Nachbrud verboten. Alle Rechte, Insbesonbere die der Übersetzung und Verstimung vordehalten — Printeb in Germany. Drud by Schirmer & Mahlau, Frankfurt am Main.

Als Borlage für die Umschlagzeichnung diente Tasel IV aus dem Wert "Sierne, Welten und Atome" von Sir James Jeans, Professor an der Universität Cambridge, üdersetzt von Rudolf Rutt, ergänzt von Lothar Nordheim. Siutigart — Berinn 1934. Die Tasel IV stellt eine Originalausnahme des Mount Wisson Observatoriums (Kalisornien, U. S. A.) dar, das bekanntlich bas größte Fernrobr der Welt besitzt. Die Wände bes Hörsaals verschwammen im Dunkel. Der Raum wölbte sich wie eine warme Höhle über den Menschen, beren Leiber schlass zwischen den gestasselten Bänken lehnten. Die Umrisse verslossen, und die Atemstöße vereinigten sich zu dem leisen Schnausen eines großen Tieres. Der Borführungspaparat surrte eintönig und einschläfernd. Unruhig slirrte der Lichteil zwischen Grau und Weiß, blendete grell auf die Leinswand und schlug sahl gegen den vortragenden Prosessor zusprück, der die Leselampe mit kraftlosen Gesten umzauberte und mit alter, farbloser Stimme der Trickzeichnung nachhastete.

Eine Mappe fiel. Ein halblautes Wort kollerte. Die blaffen Flede ber Gesichter zuchten flüchtig nach rückwärts.

Die Projektionssläche zeigte im Abstand von einem halben Meter zwei dicke, waagrechte Striche. Zwischen ihnen wanderte eine Augel geruhsam auf und nieder.

"Sie sehen oben und unten die Platten eines Kondensators, meine Damen und Herren. Zwischen ihnen besindet sich ein winziges Tröpschen Quecksilber. Auf das Tröpschen wirft die Schwerkraft, die es nach unten zieht. Legen wir jetzt an die Kondensatorplatten eine passende Spannung, so wirft auf das Tröpschen die elektrische Kraft und zieht es nach oben."

Ein Mann hustete. Das berbe, zornwütig in die weiche Stille ballernde Geräusch bedte Tuscheln und die rafelnde Unsruhe von Körpern, die zu lange ohne Vewegung geblieben

waren. Gine Lichtbahn schlitzte die Dunkelheit flüchtig auf, bann schlug die Tür hart zu. Der Professor hob die Stimme und sing die Ausmerksamkeit seiner Zuhörer wieder ein.

Minuten später verlosch das Vild. Die Deckenlampen weiteten den Raum. Der Professor schichtete seine Vlätter zusammen und neigte sich dem Beifall entgegen, der unsicher flatschend und trampelnd aus dem Halbrund kam. Die Männer und Frauen, die vom Volksbildungswerf zu dieser Beranstaltung zusammengeführt worden waren, blinzelten unter dem Licht, zogen ihre Kleidung zurecht und erhoben sich, um zum Mittelgang zu drängen.

Fritz Perthus behnte seine Musteln. Borfale machten frumm. Und diese Luft!

"Lassen Sie die Mappe offen", riet er wie stets seinem Nachbar, der sich um die widerspenstigen Schnappschlösser bemühte. "Haben Sie alles verstanden?"

Richard Kärner zog ben Atem furz und scharf burch bie Rase ein und bedte gleich barauf seine Oberlippe mit ber Unterlippe, um biese langsam abgleiten zu lassen. Das war seine Angewohnheit, wenn er über etwas nachdachte. Es schien, als gabe er seinen Gedanken einen Stoß und verfolge beobsachtend, wo sie hinrollten.

"Nicht ganz, Herr Perthus", antwortete er nach Sefunden. "Ich hätte schon noch einige Fragen."

Er gehörte zu den bedächtigen Denkern, zu denen, die Wort und Überlegung wie wertvolle Werkzeuge gebrauchen. So sorgfältig und gewissenhaft ging er auch mit seinen Schaltern und Lipen um. Die ruhigen Augen in dem breiten, gutmütigen Gesicht zeugten für die verläßliche Stetigkeit seines Wesens.

"Gut", nidte Perthus. "Sprechen wir braufen barüber".

Sie verloren sich im vielköpfigen Strom, sanden sich aber in der Halle wieder und verließen nebeneinander die Universität. Wehr wie Bekannte waren sie sich kaum, obgleich sie beide das Gefühl hatten, daß sie sich gute Freunde werden konnten. Die Kärners besaßen in Auenheim, einer größeren Gemeinde am Rande der Großstadt, einen handwerklichen Familiensbetrieb für Gas, Wasser und Elektrizität mit angeschlossenem Laden. Friz Perthus arbeitete als Ingenieur für die Landsenergie A.S., deren Verwaltungsgebäude in der gleichen Gemeinde stand. Ein beruslicher Anlaß hatte ihn mit dem jungen Elektromeister zusammengeführt, später waren sie sich bei den gleichen Vorlesungen begegnet.

"Wir wollen noch ein Stud laufen, bevor Sie in die Straßenbahn steigen", schlug Fritz Perthus auf der Straße vor. "Ich muß mir ohnehin noch etwas Vewegung machen. Was ist Ihnen nicht klar geworden?"

Sie gingen über ben weiten Plat, auf dem noch die lette Feuchtigkeit eines Regens lag. Um Hochhaus zuckten wechselnd die blauen und roten Schriften, die helle Front des Theaters leuchtete durchscheinend, die Straßenbahnen kreischten durch die Nurve an der toten Verkehrsampel vorbei, auf der Vrunnenbank drückte sich ein Liebespaar und am Würstchenstand dampfte der Nickelkessel gegen die weiße, singende Quetschssamme.

"Ich habe schon verstanden, was der Professor sagte", sormte Richard Kärner zögernd seinen Gedanken aus. "Aber er hat nicht alles erklärt. Was ist benn nun eigentlich diese Schwerkraft, von der er redete?"

Frit Perthus ließ seine Mappe herumbaumeln und faßte sie mit der anderen Hand.

"Tja — was ist die Schwerfraft? Die Anziehung der Erde jedenfalls."

"Hm, naja — aber was zieht da eigentlich an?" "Die Erde selbst. Sie ist eine Art Magnet."

"Gewiß, aber — wie erfolgt diese Anziehung? Sehen Sie, hier ist meine Mappe. Wenn ich sie jetzt loslasse, fällt sie zur Erde. Warum? Da ist doch kein Strick, der sie herunterreißt, keine Hand, die sie zu Voden zieht? Unter der Mappe bestindet sich Luft, nichts als Luft, nicht einmal Strahlen oder Elektrizität. Das ist es, was ich nicht verstehe."

Frit Perthus lachte furz auf.

"Ich auch nicht. Und ich glaube nicht, daß Ihnen irgendein Gelehrter schon fagen kann, was diese Auziehung eigentlich ist. In diesem Falle steht unsere Wissenschaft noch vor einem ungelösten Rätsel."

Richard Kärner bedachte die Worte ein Stück Wegs, bann meinte er bestimmt:

"Das hätte der Professor aber sagen mussen. Er sprach genau so, als sei ihm alles klar. Und er hat sogar dieses Newton'sche Gesetz angeführt."

"Das dürfte falsch sein." Rärner blieb stehen.

"Falsch? Einfach falsch? Aber — bas ist boch, als würde ich einem Kunden eine Klingel legen, die nicht klingelt?"

Perthus nahm ihn beim Urm.

"Kommen Sie weiter. Zwischen Handwerf und Wissensschaft besteht eben ein kleiner Unterschied. Wenn Newton beshauptet, daß jedes Massetilchen eine Anziehung auf jedes andere Massetilchen ausübt, so dürfte die Erde überhaupt keine Anziehung besitzen, weil sich nämlich die Anziehungsträfte der vielen Massetilchen der Erde gegenseitig aussehen müßten."

Richard Kärner schüttelte den Ropf.

"Nann — die Anziehung ist boch ba?"

"Das schon, aber es erklärt sich barans, baß sich bie Masseteilden ber Erbe nicht nach bem Newton'schen Gesetz verhalten. Innerhalb ber Erbe beruht die Anziehung nicht auf ben einzelnen Massetilchen, sondern allein auf dem Erdfern."

"Und. wie groß ist diefer?"

"Schwer zu fagen. Streng genommen handelt es sich nur um einen Punkt, benn alles, was größer ift, bildet ja bereits die Umgebung des Erdmittelpunktes und besitzt nach dem Gesetz keine Anziehungskraft mehr."

"Jest wollen Sie mich veralbern, nicht wahr?"

"Aber nein. Das ist strenge Wissenschaft. Sie können felbst im Brodhaus nachlefen."

Nichard Kärner verlor etwas von feiner gewohnten Bes bächtigkeit.

"Ausgeschlossen, Herr Perthus. Ein Punkt kann doch nicht bie ganze Erde, alles, was auf ihr ist und auch noch den Mond anziehen? Das ist technisch überhaupt nicht denkbar."

Perthus zuckte mit den Adsfeln.

"Technisch vielleicht uicht, aber wissenschaftlich offenbar boch. Technisch ist es auch unmöglich, daß dieser Erdsern einen Druck von 2 Millionen Kilogramm auf einen Quadratzentismeter aushalten oder daß der gemeinsame Schwerpunkt von Erde und Mond irgendwo 1270 Kilometer unter der Erdsoberstäche liegen kann, aber wissenschaftlich läßt sich wohl nichts dagegen sagen."

Rarner feufzte nach einigen Schritten.

"Na fa, ich merke eben immer wieder, daß ich nicht studiert habe. Sie begreifen das natürlich alles, aber für mich ist es zu. hoch. Wenn es nicht Wissenschaft wäre, würde ich es für Unsinn halten."

"Das beruhigt mich. Ich kann mir nämlich auch keinen Bers darauf machen."

"Sie auch nicht?"

"Gott, ja, ich bin ja kein Wissenschaftler, sondern Techniker. Ich sinde mich genau so wenig zurecht wie Sie, obgleich ich mich in den letzten Wochen gründlich umgetan habe. Aber je mehr ich mich um diese Dinge kümmerte, umso verworrener wurden sie mir. Schade, gerade die Schwerkraft hatte mich gepackt."

"Mich auch — aber erst vorhin, ganz zulett. Als das Tröpschen so auf und nieder wanderte, da dachte ich, daß es möglich sein müßte, dieses Experiment . . ."

Fritz Perthus blieb stehen und riß seinen Begleiter am Urm herum.

"Das haben Sie auch gedacht? Sie haben auch an der Stelle des Tröpschens einen größeren Körper gesehen, den man entgegen aller Schwerfraft allein durch Elektrizität aufssleigen lassen könnte?"

Wie eine Flamme zischte die Frage aus Perthus heraus. Richard Kärner hielt schon vor überraschung geduldig still. Er kannte den langwüchsigen, sehnigen Ingenieur nur als ruhigen, beherrschten Mann, der so klar und sicher handelte, wie das sein schmales, kantiges Gesicht versprach. Er hatte ihn stets für eine kühle, soldatische Natur gehalten. Was aber setzt aus seinem Innern schoff, glich einer Stichslamme, als seien Sauers stoff und Uzetylen zusammengetroffen.

"Ja - ich ... " faute Rärner.

"Dann haben wir beibe ben gleichen Schlag gefühlt!" brannte Fritz Perthus weiter. "Wenn die Elektrizität in diesem einen Kalle die Schwerfraft aufhebt, dann muß est möglich sein, Körper durch Elektrizität gewichtsloß zu machen

und sie in die Luft oder gar als Weltraumschiffe in das All zu schicken. Ahnen Sie die Zukunft, die hinter diesem Versuch liegt?"

Rarner hielt Blid und Griff aus.

"Ich weiß nicht — soweit habe ich noch nicht gedacht."

Perthus gab ihn frei und schritt langsam weiter. Das Feuer war erloschen. Er grübelte halblaut wie im Selbsts gespräch.

"Freilich, man darf nicht gleich zu weit deufen. Aber man muß doch wohl einmal ein Traumbild sehen, um den Mut zur Arbeit zu finden. Das wäre eine Idee! Überwindung der Schwerfraft durch Elektrizität! Was jene Leute im Labor durchführen, sollte sich auch in die Praxis umsehen lassen. Eine Kondensatorplatte kann man ja nicht in die Luft hängen, aber darauf kommt es auch nicht an. Es muß nur ein Kraftsfeld vorhanden sein. Ist der Himmel nicht voll elektrischer Spannungen? Und vielleicht könnte man das Kraftseld auch künstlich bilden? Wichtig ist ja bloß, daß überhaupt die Schwerkraft durch Elektrizität aufgehoben werden kann."

"Ja, bavon muß man ausgehen", nickte Kärner.

Frit Perthus wurde wieder heftiger.

"Wenn nur nicht alles so unklar wäre? Ist das Tröpschen elektrisch oder nicht, bevor die Spannung angelegt wird? Zieht die Erde an, weil es elektrisch ist oder nicht? Steigt es, weil es angezogen oder abgestoßen wird? Oder schirmt die Elektrizität die Schwerkraft einfach ab?"

"Könnte man bas nicht alles durch Versuche ermitteln?" "Bielleicht? Aber wir besitzen kein Labor und sind keine Wissenschaftler."

Das Wort wollte abschließen. Sie gingen ftumm neben- einander her, bis Karner zögernd sagte:

"Biele Erfinder haben fein Laboratorium befessen und sind feine Wissenschaftler gewesen."

Frit Perthus blieb wieder stehen. Seine Augen suchten in dem breiten Gesicht Kärners und feine Worte tasteten sich vor.

"Eigentlich ift bas richtig. Die großen Erfindungen find im Schuppen geboren worden. Was wir nicht wissen, werden wir noch erfahren. Und wir müßten ja ohnehin beim Meinsten beginnen."

"Sicher."

"Die Sache reizt mich sehr. Man könnte sie sich wenigstens einmal ernsthaft überlegen. Würden Sie mithalten?"

Richard Karner zog die Luft ein und ließ feine Unterlippe abgleiten.

"Mit Ihnen zusammen — ja. In unseren Werkstätten ift genug Plat. Und Starkstrom haben wir auch."

"Albgemacht."

Sie brückten sich die Hände, und es war ihnen etwas feiers lich dabei zumute. Aber dieses Gefühl galt wohl mehr dem Umstand, daß sie sich zu einer gemeinsamen Arbeit versprachen, als dem Bewußtsein ihres Zieles.

Sie wollten an einem Faben ziehen und fürchteten nur, bag er nicht lang genug sei, bie Anstrengung zu lohnen.

Bielleicht waren sie zurudgeschredt, wenn sie bie Größe ihrer Aufgabe übersehen hatten.

Vielleicht?

Denn ein Mann scheut selten vor der Ferne eines Zieles und der Schwere des Schickfals, folange er unter dem Drang nach Ersenntnis steht.

Frit Perthus ging allein burch bie Straffen, beren steinerne Fronten stumpf über ben Vogenlampen verschwammen. Seine

Gebanken spürten um das Problem, das ihm eben zum Aufstrag geworden war. Für Berkehr und Menschen blieb ihm nicht viel Ausmerksamkeit übrig.

Er überquerte eine Rreuzung. Alls er eben ben Fuß zur jenseitigen Vordkante hob, rammte er mit ber Schulter einen Mann, ber wohl auch nur wenig auf seinen Weg geachtet hatte.

Ein Greis war es. Weißes, vom Winde zerfämmtes Haar faßte die Stirn in eine filbrige Spange. Der Stoß hatte ihn hart getroffen. Er griff nach seiner Schulter.

"Berzeihung", bat Frit Perthus bestürzt.

"Schon gut", fam die Antwort muhfant. "Man foll seine Gebauten nicht über die Strafe tragen."

Der alte Mann verließ ben Fußsteig, ohne nach links zu bliden. Ein Auto rollte geräuschlos. Perthus griff zu und riß ben Greis vom Kotslügel weg. Die Hupe fauchte zornig hoch.

"Und vor allem nicht unter die Autos", ergänzte Fritz Perthus. "Sind Sie gestreift worden?"

Der Greis lastete an ber Hand. Ein Zittern ging burch seinen Körper.

"Nein. Ich bin nur erschrocken."

"Das geht vorüber. Stützen Sie sich getrost auf mich."

"Danke. Ich fürchte, daß meine Anie zittern. Welch sonders bares Erlebnis, wenn der Körper der Seele entgleitet und seine Dienste wie ein murbes Werkzeug versagt."

Gebanken und Sprache veranlaßten Fritz Perthus, den alten Herrn überrascht zu mustern. Diese philosophische Bestrachtung zeugte unter den gegebenen Umständen für eine außergewöhnliche Stärke des Geistes. Und sie klang fremdsartig zwischen dem Klingeln der vorüberfahrenden Straßensbahn und der dunstigen Unruhe einer nahen Gastwirtschaft.

Die gebudelte Stirn unter dem weißen haar, die sich breit

und ausdrucksvoll gegen die blaugeaderten Schläfen stemmte, stand für die Worte. Unter ihr verjüngte sich das Gesicht in schmaler, seinknochiger Zierlichkeit. Die Runzeln machten es kaum häßlich und störten den Eindruck einer erlesenen Spätzeise nicht. Und die hellen Augen blickten mit einer ruhigen, überlegenen Kraft, die nicht mehr aus diesem gebrechlichen Körper zu kommen schien.

Frit Perthus wandte ben Nopf zur Strafe, nachdem er biesen Augen begegnet war.

. "Ich will Sie gern ein Stud begleiten, damit Sie sicher nach Haus kommen."

"Sehr liebenswürdig von Ihnen", erwiderte der Greis. "Ich möchte von Ihrem Angebot Gebrauch machen, wenn Ihre Zeit nicht zu knapp bemessen ist."

"Ich habe Zeit. Kommen Sie. Stützen Sie sich auf meinen 21rm."

"Danke, ich tue es schon, aber ein alter Körper wiegt nicht mehr viel."

Sie gingen langfam über die Strafe.

"Rechts ober links?"

"Rechts bitte. Ich wohne nicht weit von hier und könnte zur Not wohl allein gehen. Aber es ist besser, mißtrauisch gegen seinen Körper zu sein. Er verträgt keine Erschütterungen mehr."

Sie schwiegen eine Weile. Frit Perthus glaubte, sich noche einmal entschuldigen zu muffen.

"Ich möchte Sie noch einmal um Verzeihung bitten", fagte er. "Wenn ich etwas aufmerksamer gewesen wäre, hätte ich Ihnen den Zwischenfall ersparen können. Ich beschäftigte mich aber eben mit einem wissenschaftlichen Problem, über dem ich meine Umgebung nicht beachtete."

"Unsere Wissenschaft ist an sich problematisch und sett die Misachtung der Wirklichkeit voraus", erwiderte der Greis mit einem Anflug von Spott. "Darf ich erfahren, welches besondere Thema Ihre Ausmerksamkeit fesselte?"

Fritz Perthus hatte eine hemmung und eine kleine Verlegenheit zu überwinden. Es fiel ihm schwer, dem Fremden gegenüber auszusprechen, was sich ihm kaum im Umriß anbeutete.

"Ad, es handelt sich um die Schwerfraft. Ich hörte einen Bortrag und grübelte über der geheimnisvollen Anziehungsfraft der Erde."

"Und zu welchem Ergebnis famen Sie?"

"Ich sah einen Versuch. Ein Tröpschen Quecksilber stieg zwischen den Platten eines Kondensators auf und nieder, von der Schwerfraft angezogen und durch Elektrizität von ihr befreit. Die Elektrizität scheint die Schwerfrast aufzuheben. Ich — nun gut, ich habe mich entschlossen, dieser Erscheinung nachzugehen. Ich bin Techniker — Elektroingenieur. Es ist die Aufgabe der Technik, die Erkenntnisse der Wissenschaft in Wirklichkeiten umzusetzen."

Der Greis nicte.

"Gewiß, wenn auch oft erst die Wirklichkeiten der Technit zu Erkenntnissen der Wissenschaft werden. Welche Erklärung gab man Ihnen?"

""Nicht mehr als eine Veschreibung. Das Tröpschen wird eben einmal von der Elektrizität und einmal von der Schwers kraft angezogen."

"Wollen Sie es dabei bewenden laffen?"

"Das fann ich nicht. Ich muß schon eine Deutung finden, bie mir Richtlinien fur meine Arbeit gibt."

"Sie fprechen, als fei es fdwer, diefen Verfuch zu beuten?"

Fritz Perthus ärgerte sich etwas über die durchklingende Überlegenheit.

"Und Sie fprechen, als fei es fehr leicht."

"Ift es das nicht?" fragte der Greis freundlich. "Gibt es überhaupt eine andere Erklärung für diese Anziehung durch Elektrizität, als daß ein Magnetseld entsteht, in dem das Tröpfchen durch Induktion gleichgerichtet wird? Dadurch würden sich bei dieser Versuchsanordnung an der oberen Platte ungleichnamige Pole gegenüberstehen und sich anziehen — wie man so fagt."

"Das könnte ich mir allenfalls benken. Aber wenn ich ben

Strom nun abschalte?"

"Das würde nicht genügen. Sie muffen die Platten erden."

"Gut, und wenn ich erde?"

"Dann wirkt auf das Tröpschen die Erde mit einem magnetischen Schwingungsseld und richtet es ebenfalls durch Induktion gleich. Das bedeutet, daß sich jest nach der Erde zu ungleichnamige Pole gegenüberstehen, die angezogen werden — wie man so sagt."

Frit Perthus schielte zu seinem Vegleiter hin. Der Alte befaß eine mächtige Stirn. Sie mußte eine ganze Menge

Berrudtheiten faffen. - Er lachte furz auf.

"Wunderbar! Leider ift das eine Auslegung, für die es feine Beweise gibt."

"Ift ber Versuch, den Sie sahen, nicht Veweis genug?"

"Hm, er zeigt die gleiche Wirfung, aber so einfach liegen die Dinge nicht, wie Sie sich das benken."

"Stört Sie bie Ginfachheit?"

"Jawohl", stieß Frit Perthus ziemlich berb heraus. "Auf biesen Einfall wäre die Wissenschaft schon längst gekommen, wenn er etwas taugte."

"Sie unterschätzen die Kurven der Gehirnwindungen in den Röpfen unserer Wissenschaftler. Es fällt ihnen schwer, einfach geradeaus zu benten."

"Sie sind aber auch nicht dumm. Und Sie können doch nicht nach Belieben Schwerkraft und Erdmagnetismus eins ander gleichsehen?"

"Was sollte mich baran hindern? Ist die Erde nicht ein Magnet?"

"Herrgott, ja, aber boch kein gewöhnlicher Magnet! Für ben Erdmagnetismus gelten Ausnahmegesetze."

"Die falfch fein können, nicht mahr?"

Fritz Perthus entsann sich plötzlich wieder seiner Untershaltung mit Richard Kärner. Er wurde ruhig darüber.

"Das hat ja feinen Zweck", murmelte er. "Die Rätsel ber Schwerkraft sind noch nicht alle gelöst, aber ber Erdmags netismus ist wissenschaftlich genau durchforscht."

"Meinen Sie? Wissen Sie zufällig, bei welcher Temperatur ein Magnet seinen Magnetismus verliert, also unmage netisch wird?"

"Bei rund 900 Grab."

"Die Temperatur im Mittelpunkt bes Magneten Erbe schätzt man auf 200000 Grab. Wie kann die Erbe überhaupt magnetisch sein, wenn boch ein Magnet schon bei 900 Grad unmagnetisch wird?"

"Sa, — ich weiß nicht — bie Erde ist eben kein gewöhns licher Magnet?"

Der Greis blidte lächelnd zu Perthus auf.

"Sondern ein außergewöhnlicher, nicht wahr, für ben alle soust gültigen Gesetze bes Magnetismus nicht gelten."

Frit Perthus nidte tropig aus seiner Unsicherheit heraus. "Inwohl. Die Gelehrten muffen es boch wahrhaftig wiffen."

"Die Erkenntnisse der Wissenschaft sind also für Sie schlechthin allgemeingultig und ewig?"

"Sm — bas will ich nun auch nicht fagen. Altere Erfennt»

niffe werden überholt und verbeffert."

"Ah, und wer verrät Ihnen, welche der augenblicklich herrschenden Lehrmeinungen verbesserungsbedürftig sind?"

"Tia — ich — aber man kann boch nicht einsach an etwas zweifeln, was von allen Bertretern der Wissenschaft als richtig angesehen wird?"

Der Greis wandte flüchtig ben Ropf.

"Sie tragen da ein Abzeichen an Ihrem Rock. Würden Sie es heute tragen, wenn sein Schöpfer sich auf die Lehrmeinungen der einschlägigen Wissenschaft verlassen hätte?"

Frit Perthus bachte barüber nach. Nach einer Weile fagte

er unsicher:

"Bielleicht haben Sie Recht? Ich bin gewöhnt, wissenschaftliche Darstellungen als richtig hinzunehmen. Es gehört wohl einiger Mut dazu, an dem zu zweiseln, was allen anderen gilt."

"Fehlt Ihnen Diefer Mut?"

"Das nicht, aber man foll doch auch nicht aus reiner Niederstracht zweiseln?"

Der Alte nickte, als hätte er diese Antwort erwartet.

"Da haben wir es. Die Menschen unserer Zeit empsinden es als Frevel, an den scheindar gesicherten Erkenntnissen der Wissenschaft zu zweiseln. Der Wissenschaft ist es gelungen, die Religion abzulösen und sich selbst die religiösen Weihen beizulegen. Der Mensch zweiselt leichter an Gott als an einem heiligen des Physiksehrbuches Und wer doch zweiselt, wird als Ketzer verdammt und von den verschworenen Priestern der Wissenschaft geächtet."

"Na, na", wehrte Fritz Perthus gutmütig ab. "Jest urteilen Sie zu scharf. Der Fehler liegt bei mir. Man wird von der Gewohnheit gehemmt und glaubt eben manches, woran man zweifeln mußte."

"Erst ber Zweifel ift ber Beginn ber Forschung."

"Gewiß. Ich werde mich auch bemühen, voraussezungslos an meine Urbeit zu gehen. Aber es hat doch wohl keinen Zweck, etwas zu bezweifeln, was sich bereits ganz eindeutig als Wahrheit erwiesen hat, nicht wahr?"

"Etwa die Behauptung, daß sich die Erde wie ein außers gewöhnlicher Magnet verhalte?"

"Auch bas."

"Vielleicht ift die Erde überhaupt kein Magnet?" Fris Perthus lachte kurz auf.

"Was denn noch? Sie fagten doch felbst, daß . . . "

"Daß an der Oberstäche der Erde eine Art Magnetseld vorhanden sein könnte. Dieses Araftseld, dessen Wirkung wir als Schwerfraft bezeichnen, entsteht jedoch durch Elektronens Ausprall und hat mit Ihrem Erdmagnetismus nichts zu tnn. Tatsächlich ist die Erde kein Magnet."

"Was Sie nicht sagen!" staunte Perthus spöttisch. "Ich bin da jedenfalls anderer Meinung."

"Und was veranlaßt Sie, diese Meinung als gesicherte Wahrheit zu betrachten?"

Frit Perthus hob die Schultern.

"Gott, dafür gibt es wirklich genügend Belege. Nach der Ampere'schen Lehre vom Elementarmagneten und der Ampere'schen Schwimmerregel, deren Nichtigkeit durch alle späteren Untersuchungen und durch den Barnetts wie Barkshauseneffekt bestätigt worden sind, müßte jeder Magnet nords südlich ausgerichtet sein, sofern er nicht Ablenkungen und

Störungen unterliegt. Praktisch bedeutet das, daß alle frei aufgehängten Magnetnadeln, also alle sogenannten Inklinationsnadeln, untereinander und wohl zugleich zur Erdachse parallel stehen müßten, wenn die Erde kein Magnet wäre."

"Tun sie bas nicht?"

"Nein. Sie wissen doch ganz genau, daß die Inklinations» nadeln in den verschiedensten Winkeln zur Erdoberfläche stehen, weil sie vom Magneten Erde abgelenkt und in die Tangente der magnetischen Kraftlinien gezwungen werden."

Der Greis blidte lächelnd auf.

"Ich weiß nur, daß unsere Inflinationsnadeln alle parallel zueinander stehen. Sie werden nämlich vom Magneten Erde nicht abgelenkt, weil die Erde kein Magnet ist."

Die Ungeduld über biefen sonderbaren Beiligen garte in

Frit Perthus auf.

"Das ist — mindestens Starrsinn. Jedem Kind ist bekannt, daß unsere Inklinationsnadeln in den verschiedensten Winkeln zur Erdoberstäche stehen und nicht parallel zueinander sind."

"Geben Sie tropbem nicht auf. Was mißt man eigentlich; wenn man die Neigung einer freihangenden Magnetnadel feststellt?"

Frit Perthus ließ sich widerwillig weiter führen. Er war unmutig, weil ihm das Gespräch sinnlos erschien, und spürte doch zuviel Neugier, um es abzubrechen.

"Was man mißt? Nun, doch wohl den Winkel, den die Nadel mit der Erdoberstäche bildet."

"Richtig. Und wo liegt ba die Möglichkeit eines Frrtums?"

"Mirgends — oder allenfalls bei der Erdoberfläche."

"Das genügt. Und nun eine fleine Probe auf Ihre Dentstraft. Bitte stellen Sie sich eine Hohlkugel vor, etwa einen Gummiball, wie ihn die Kinder zum Spielen benutzen. Auf

der Außenseite des Gummiballes steden wir Nadeln in den gleichen Winkeln auf, die sich an den entsprechenden Stellen der Erde für unsere Inklinationsnadeln ergeben. Der Ball gleicht jest fast einem Igel, dessen Stacheln sich nach oben und unten immer stärker sträuben. Sehen Sie ihn?"

"Gewiß."

"Ausgezeichnet. Jest denken Sie sich dort, wo die Nadeln sitzen, von innen her ebenfalls Nadeln befestigt, und zwar unter genau dem gleichen Winkel, unter dem die Nadel an der gleichen Stelle außen aufsit. An einer Stichstelle siehen sich also immer zwei Nadeln gegenüber, die beide mit der Gummihülle den gleichen Winkel bilden. Die eine Nadel steckt außen, die andere innen. Haben Sie dieses Vild?"

"Ja."

"Dann eine Tatsache, die Sie jederzeit an meinem Beispiel nachprüfen können. Die Nadeln im Innern des Gummiballes stehen alle parallel zueinander und zur Achse des Gummiballes."

Frit Perthus löfte fich rudend von bem Greis, ber in-

"Was fagen Sie da?"

"Die Nadeln stehen alle parallel zur Achse des Gummisballes", wiederholte der Greis unter feinem Lächeln. "Und die Neigungswinkel, die sie mit der Gummihaut bilden, entsprechen genau den Neigungswinkeln unserer Inklinastionsnadeln."

Perthus empfand plöplich das Bedürfnis nach Luft. Er zerrte an feinem Aragen.

"Aber — Sie wollen damit sagen — aber das ift boch blanker Unsinn?"

"Was ift Unfinn?" fragte ber Greis freundlich. Wir haben festgestellt, daß nach dem gultigen magnetischen Geset

bie Inklinationsnadeln parallel zur Erdachse stehen mussen. Wir kennen die Winkel, die unsere Inklinationsnadeln zur Oberstäcke der Erde bilden. Wir haben ermittelt, daß die Nadeln nur danu parallel stehen, wenn die Winkel auf der Innenseite einer Augelschale angelegt werden. Es bleibt doch wohl nur der Schluß, daß die bekannten Neigungswinkel der Inklinationsnadeln nicht an der Außenseite einer Augelschale semessen an der Innenseite einer Augelschale gemessen werden. Haben Sie etwas dagegen zu seben?"

In Perthus brannte die Erregung auf.

"Jawohl, sehr viel sogar! Ober wollen Sie etwa behaupten, daß wir nicht auf der Außenseite der Erde leben, sondern ges wissermaßen im Innern der Erde?"

Das Unfaßbare geschah.

Der Greis nicte.

"Ganz recht. Ich schließe folgerichtig, daß wir in der Erde leben. Unsere Welt ist eine Hohlfugel, dem Gummiball versgleichbar. Die Erde ist eine Augelschale wie die Haut des Balles. Und wir befinden uns auf der Innenseite dieser Augelschale."

Frit Perthus holte tief Luft.

"Das ist — bas ist einfach verrückt!"

"Ein hartes Wort."

"Berzeihen Sie", sagte Perthus leiser, aber drängender. "Ich möchte Sie nicht verletzen, aber was Sie da äußern, ist für mich einsach unfaßbar. Es gibt doch tausend Veweise das für, daß die Erde eine Vollkugel ist, auf deren Oberstäche wir leben."

"Aber sicher diesen einen dagegen. Und wenn Sie mir Ihre tausend Beweise nennen werden, so will ich Ihnen zeigen, daß es in Wahrheit keinen einzigen Beweis für Ihr Welt-

bild gibt. Keinen einzigen, verstehen Sie. Die Welt sieht nicht so aus, wie die Wissenschaft sie schilbert. Es gibt nur Beweise bafür, daß unsere Welt eine Hohlfugel ist."

Frit Perthus straffte sich.

"Das ist — jawohl, lachhaft ist das! Wie wollen Sie z. B. beweisen, daß . . . "

"Nicht jest", unterbrach ber Greis. "Für heute ist es genng. Ich bin hier zu Haus. Wenn Sie morgen zu mir kommen wollen, so werbe ich Ihnen Nebe und Antwort stehen."

Frit Perthus sah zum ersten Male die schwarzgestäbte Gitterpforte, bahinter Busch und Bäume und weiter zurück ein bunkles, großes Haus.

"Morgen?" überlegte er, sich mühsam in die neue Gesbankenrichtung zwingend. "Nein, morgen bin ich besetzt. Aber ich könnte übermorgen abend kommen. Übrigens — ich heiße Frit Perthus."

"Ich bin Irmin Love. Sie werden mir jederzeit willfommen sein. Dber fürchten Sie die wahre Erfenntnis der Welt?" Fritz Perthus lachte furz auf. Es klang wie Abwehr und tropige Heraussprechung zugleich.

"Fürchten? Ich würde Sie gewaltsam stellen, wenn Sie mir nun ausweichen wollten, herr Love. Sie haben da eine Behauptung aufgestellt, die zu ungeheuerlich ist, um einsach mit einem Achselzucken darüberhin zu gehen. Ich werde Sie nicht locker lassen, die ich Sie für irr halte oder bis Sie mir mit hörnern und Zähnen bewiesen haben, daß die Welt Ihren Andeutungen entspricht. Sie können nicht eine Vrandssackl wersen, um dann die hände in die hosentaschen zu stecken und davonzugehen. Jeht will ich wissen, was Sie meinen, aus hieb und Stich genau wissen, verstehen Sie?"

Freude. In seiner Stimme schwang eine leise Feierlichkeit mit.

"Da brennt sie, die Flamme. Möge sie zu einem Feuer werden, das endlich einmal diese sonderbare Welt schmilzt, damit die Menschen ihre Welt sehen können, wie sie wirklich ist. Brennen Sie, Fris Perthus. Und leben Sie wohl für heute."

Frit Perthus hielt die schmale Greifenhand fest.

"Warten Sie bitte. Wir haben und eben erft zufällig tennen gelernt, und ich . . . "

"Das Schickal hat keine Zufälle", unterbrach Irmin Love ruhig. "Der Glaube an den Zufall ist das Eingeständnis der Menschen, daß sie den tieseren Zusammenhängen des Lebens ahnungslos gegenüberstehen. Ich wußte, daß ich Sie sinden würde. Wenn man alt wird, fragt man sich wohl, ob es sich lohnt, die wachsende Hilflosigkeit auf sich zu nehmen. Es ist so leicht, sich zu befreien. Aber ich mußte warten, um Ihnen mein Wissen weiter zu geben. Dieses Wissen um das wahre Gesicht der Welt ist ein Erbe, das bereits durch die Jahrshunderte geht. Sie werden es übernehmen müssen, und Goethe, der größte Dichter und Geist unseres Jahrtausends, mag Ihnen den Auftrag dazu geben. Er schreibt Ihnen:

"Die Sache mag sein, wie sie will, so muß geschrieben stehen, daß ich diese vermaledeite Polterkammer der neuen Weltschöpfung versluche, und es wird gewiß irgendein junger, geistreicher Mann aufstehen, der sich biesem allgemeinen, verrückten Nonsens zu widersetzen den Mut hat."

Die eiserne Pforte quietschte.

Frit Perthus starrte auf die Gitterstäbe.

Ms am Hause bas Licht aufflammte, wandte er sich schwersfällig und ging grübelnd bavon.

Geist ist beseelter Berstand. Die Erschütterungen bes Berstandes verebben in den Gehirnwindungen, die Erschüttes rungen des Geistes treffen die Seele. Berstand ist eine allgemein menschliche Funktion des Gehirns, der Geist und die Bewegungsfähigkeit der Seele über den Geist hinweg dürfte ein rassisches Merkmal sein. Der faustische Mensch kommt aus dem Norden.

Frit Perthus fand in dieser Nacht keinen festen Schlaf. Er lag zwischen Wachen und Träumen, immer wieder aufsgeschreckt von treibender Unruhe. Er versank in lösendes Dunkel und wurde wieder in weißüberblendetes Vewußtsein zurückgestoßen. Er kam nicht frei von dem, was ihm der Greis gesagt hatte. Er ärgerte sich darüber und versuchte, den Schlußpunkt des abfälligen Urteils zu setzen, aber er fand sich immer von neuem dabei, wie er bohrend und suchend den Fragen und Autworten nachging.

Die Welt? Was er von ihr wußte, hatte er in der Schule gelernt und sich hier und dort ergänzend angelesen. Es war als zweiselsfreie Wahrheit gegeben und genommen worden. Die Menschen lebten auf der Oberstäche einer Bollfugel Erde. Die Erde bewegte sich mit 1600 Stundenkilometern um sich selbst, mit 100000 Stundenkilometern um die Sonne, die Sonne schoß mit entsprechender Geschwindigkeit auf einen Punkt der Milchstraße zu, die ganze Milchstraße flog durch

einen unendlichen Raum zu einem unbefannten Ziele hin. Das war etwas verwickelt und wohl auch sonderbar, aber bewiesen, bewiesen, bewiesen!

Wie hatte Love gesagt?

"Bielleicht gibt es taufend Beweise dafür, aber sicher diesen einen dagegen."

Wie nun, wenn der Greis tatsächlich bewies, daß diese tausend Beweise falsch waren, daß die Welt nicht dem kopersnikanischen Vilde entsprach?

Unmöglich! — Doch dieser eine Beweis . . .?

Fritz Perthus trug die Nastlosigkeit seiner Gedanken und die Unruhe seiner Seele in den Morgen hinein. Er achtete nicht sehr auf seine Umgebung und saß seinem Bater ziemlich geistesabwesend bei den Haferslocken gegenüber.

hermann. Perthus war Oberlehrer, ein großer, schlanker Mann, ber immer etwas mube und etwas verforgt ausfah. Das Leben hatte ihm zwischen Krieg und Bolksnot, Wirtschaftsenge und Berufszermurbung wenig Freuden gebracht. Er litt, wie die meiften seines Standes, an ber Pabagogie, einem Berufsleiben, bas fich vor allem im Befferwiffen und in Abneigung gegen Widerspruch äußert. Wer Tag für Tag vor Kindern steht, um des Unsehens willen alles richtig wissen und stets Recht behalten muß, wer in seinem Rlassenzimmer als unfehlbarer Gott gilt und gewohnheitsmäßig jeben Widerspruch als Auffäsigkeit eines minderwertigen Charattere wertet, versteift fich im Laufe ber Zeit zu einer feelischen Haltung, die von anderen leicht unerträglich gefunden wird. Man rechnet sie dem Lehrer zu Lasten, obwohl es eine Berufsfrankheit ift, schon beshalb, weil der erwachsene Durchschnittsmensch gewiffe Unterwertigkeiten feines Schulerdaseins zu rächen hat. --

"Du bist heute sehr nachbenklich?" fragte Hermann Persthus seinen Sohn, während er die Haferslocken auf dem Lössel abkühlen ließ, denn er hielt es nicht für richtig, die Gesschmackenerven durch heiße Speisen abzutöten.

"Ja, Bater," bestätigte Frit Perthus und verfolgte eine neue Überlegung, die er Love ebenfalls entgegenseten wollte.

"Du hast wohl sogar versucht, dich mit der Zahnpaste zu rasseren?"

"Ein Versehen, Vater", lächelte Fritz Perthus geistesabs wefend.

"haft du Gorgen?"

"Nein."

Sie löffelten schweigend.

"Hoffentlich übernimmst du dich nicht?" sorgte sich Hersmann Perthus. "Du siehst heute schlecht aus. Es ist doch auch wirklich nicht nötig, daß du noch dauernd in diese Kurse rennst. Deine Zukunft ist auch so gesichert."

"Gewiß, aber — wie meinst du bas?"

"Vitte, paß boch auf, wenn ich mit dir spreche. Du hast beine Prüfungen hinter dir. Was willst du noch? Du stehst in einer aussichtsreichen Stellung, bist mit der Tochter beines Direktors verlobt und wirst beinen Weg machen, auch ohne daß du dich noch mit allerlei Wissen belastest."

Frip Perthus blidte grübelnd auf.

"Ich weiß nicht — mir ist heute, als hätte bas Leben noch Größeres zu bieten."

Hermann Perthus hob den Kopf, als nähme er eine Witterung, dann nickte er verständnisinnig.

"Aha, das ist es? Nun, dieser Zustand geht vorüber. Ich kenne ihn. Als ich jung war, glaubte ich auch einmal, die Welt erobern zu mussen. Später lernte ich einsehen, daß es eben zu einem leidlichen Lehrer langt. Dieser Drang nach der außergewöhnlichen Tat ist das lette Aufbanmen der pubes ralen Überwertigkeit."

Frit Perthus legte den Löffel heftig weg und erhob fich. Sein Bater hielt ihn am Urm fest.

"Was haft du?"

Frit Perthus bezwang sich und ließ sich zögernd wieder nieder.

"Entschuldige, aber manchmal wird es unerträglich, seine eigene Erschütterung in ein typisches Krankheitsbild einsbezogen zu sehen."

"Die Selbsterkenntnis ift immer bitter, hilft aber am schnellsten."

"Wenn man etwas zerbricht, geht es am sichersten entzwei. Aber mein Fall dürfte nicht so einfach liegen, wie du meinst. Du solltest wissen, daß ich ein nüchterner Mensch bin und nicht an überschwenglichkeit leide."

"Eben. Um fo mehr wundert mich biefer Unfall."

"Es ist kein Anfall, Vater. Das kommt von außen an mich heran, und ich muß mich damit auseinandersetzen. Im übrisgen ist es ja wohl nicht schlimm, wenn ich einmal nachdenkslich bin."

"Ich wollte bir auch feinen Borwurf machen. Hattest bu Arger im Geschäft?"

"Mein. Ich bente eigentlich nur barüber nach, ob die Erde wirklich eine Augel ist."

hermann Perthus fah feinen Sohn fehr erstaunt an.

"Wie meinst du das?"

"Wie ich es fagte. Ich benke darüber nach, ob die Erde eine Kugel ift."

Der Bater schüttelte den Ropf.

"Ein sonderbarer Ginfall. Das fteht doch fest."

"Ich lernte gestern einen Mann kennen, der das Gegenteil behauptete."

"Dann wundere ich mich, daß du irgendwelche Berrückt-

heiten ernst genug nimmst, um barüber zu grübeln.".

"Ich wundere mich über mich felbst," murmelte Fritz Persthus. "Man follte wirklich über folchen Unfinn hinweggehen." Bermann Verthus erhob sich.

"Selbstverständlich. Auf Wiedersehen, ich muß jest in die

Schule. Triffft bu Gerba heute abend?"

"Ja."

"Gruß fie von und."

"Danke, Bater."

Der Oberlehrer wandte sich in der halboffenen Tur noch einmal zuruck und blickte topfschüttelnd auf seinen versunken siehen Sohn. Sicher hatte der Junge eine Arankheit im Leibe.

"Fritz ist nicht ganz auf der Jöhe", sagte er draußen auf dem Flur zu seiner Frau, als sie ihm die Mappe mit den Aufsatheften und dem Frühstück reichte. "Gib ihm eine Pille, damit es nicht erst eine Grippe wird."

Direftor Breuer bewohnte ein Landhaus in unmittels barer Nähe der Landenergie A. G. Es fiel Fritz Perthus nicht schwer, seine Berlobte unter Mittag für kurze Zeit zu sprechen.

Gerda Breuer war ein hübsches junges Mädchen von natürlicher, heiterer Sinnesart, mehr braun als blond, mehr zierlich als groß, und so schlank, wie es Geschmad und Mode entsprach. Ihre Kümmernisse beschränkten sich auf die kleinen Dinge des Lebens, doch ließ sie sich nie lange von ihnen besschweren. Sie neigte nicht zu Verstiegenheiten und beharrte nicht unbedingt auf ihren Vorsähen, sondern wich hemmuns

gen und Schwierigkeiten lieber aus. Fritz Perthus nahm an, daß sie eine gute Frau werden würde. Sie verstand nichts von seiner Arbeit und konnte sich nicht mit ihm über technische Fragen unterhalten, aber das störte ihn nicht. Sie liebte ihn und er liebte sie — das schien ihm die wichtigste Vorausssehung der Ehe zu sein.

Junge Männer sind so bescheiben. Sie ahnen nichts von der starken Vindung wahrer Zweisamkeit und nehmen jede stürmische Erregung ihres Herzens für Liebe.

Frit Perthus bat seine Berlobte, ihn für diesen Abend zu entschuldigen. Damit bereitete er ihr eine Enttäuschung.

"Dooh!" behnte sie schmollend. "Du hast mir doch versprochen, mit mir ins Kino und hinterher zum Tanz zu gehen?"

"Freilich", gab er zu. "Aber es ist wirklich besser, wenn wir heute darauf verzichten. Ich kaun einsach nicht, ich muß noch zu einer wichtigen Besprechung."

"Aber davon haft du doch geftern nichts gefagt?"

"Es ist plötlich gekommen."

"Ich hatte mich gefreut?"

"Ich weiß", erwiderte er unmutig. "Mach es mir doch nicht so schwer. Ich muß den Mann heute noch sprechen."

"Ad, beswegen brauchst du doch nicht gleich grob zu werden?" tropte sie. Geben wir bann wenigstens morgen? "Morgen? Ja — morgen bestimmt."

"Dann ist es ja gut", söhnte sie sich aus. "Mußt du dienst-

"Mein — das nicht", zögerte Fritz Perthus. "Es ist — es handelt sich um eine Erssudung, mit der ich mich beschäftige." In den braunen Augen sprang das Interesse auf.

"Dh, eine Erfindung? Willft du etwas erfinden?"

"Bielleicht?"

"Du — bas wäre herrlich! Ersindungen sind schön. Da würde ich dann die Braut eines Ersinders sein. Du — das ist wirklich sein. Wann wird sie fertig?"

Frit Perthus lachte unfrei. Die lebhafte Anteilnahme bes rührte ihn peinlich. — "Die Arbeit soll erst beginnen."

"Ach so? Aber bas tut nichts. Im Gegenteil, bas benke ich mir sehr interessant. Ich werde dir treu zur Seite stehen. Eigentlich schade, daß du nicht ganz arm bist und hungern mußt. Du, da habe ich doch neulich diesen Film gesehen — wie hieß er doch gleich? Ach, ich weiß es nicht mehr, aber er handelte auch von einem Ersinder. Dem ging es ganz schlecht, und die Leute haben über ihn gesacht, aber seine Braut hat immer treu zu ihm gehalten — das war so rührend, daß ich manchmal direkt geweint habe. Aber dann war er sertig, und es war eine ganz große Ersindung, für die er viel Geld bekommen hat, und dann haben sie sich gestüßt, geküßt — oh, das war wundervoll!"

"Ein Glüd, daß fie fich gefüßt haben."

"Wieso? Meinft du nicht?"

"Doch. Schade, ich muß jest gehen."

"Schon? Du, ich muß dir noch unbedingt etwas erzählen. Denke dir, was ich erlebt habe! Ich war außer mir. Gestern nachmittag traf ich eine Schulfreundin. Gott, hatte ich sie lange nicht gesehen. Das letzte Mal waren wir zusammen, als — wann war denn das nur? Jedenfalls war sie damals noch ganz schlank, eher zu dünn. Und gestern, ich denke, ich sche nicht recht, kommt mir doch eine dicke Person entgegen und sieht mich an, als ob sie mich kennt. Und ich sehe sie auch an, und was soll ich dir sagen . . ."

Nach Dienstschluß suchte Fritz Perthus Nichard Kärner auf. Der junge Meister saß in dem kleinen, alten Buro mit seinem Bater zusammen, einem untersetzen, stämmigen Mann, dem man die Viederkeit wie die Gutmütigkeit vom Gesicht ablesen konnte. Der alte Kärner war das Urbild eines ehrlichen, behäbigen Handwerkers.

"Da hört man ja schöne Sachen!" bröhnte er wohlwollend. "Unter die Ersinder wollen Sie gehen? Nun, von mir aus immerzu. Der eine sammelt Briefmarken, der andere züchtet Karnickel und der dritte ersindet eben aus sauter Liebhaberei. Das ist nicht das Schlechteste. Bielleicht glückt Ihnen sogar etwas. Sie verstehen sich auf die Wissenschaft und Richard auf sein Handwerk. Trinken Sie eine Flasche Vier mit?"

Frit Perthus lehnte ab, worauf Bater Karner hinauss ging, um seinen Feierabenbschluck allein zu genießen.

"Er stellt und die alte Werfstatt gur Verfügung", fagte fein Sohn. "Sie muß aber erft ausgeräumt werden."

"Das eilt nicht. Ich muß ohnehin erst zusammenstellen, was wir brauchen. Und heute will ich noch zu einem Maun, den ich gestern abend kennenkernte. Er hat mir eine sonders bare Erklärung zu dem Versuch gegeben."

"Erflärungen fann man immer gebrauchen", erwog Richard Kärner. "Manchmal kommt man von der verrücktesten Ibee auf den richtigen Einfall. Was hat er denn gemeint?"

"Er behauptete, die Schwerfraft sei nichts als eine Art Magnetismus. Das Tröpschen soll einmal durch die Elestrizität und einmal durch eine Art Magnetseld an der Obersstäche der Erde gleichgerichtet werden, so daß sich immer eutzgegengesetzte Pole gegenüberstehen und anziehen."

"Das klingt aber mächtig einleuchtend.". Fris Perthus lachte kurz.

"Gewiß, aber es führt zu Folgerungen, bei denen mir schwach geworden ist. Wenn die Erde nämlich sein Magnet ist, müssen frei aufgehängte Magnetnadeln parallel zur Erdsachse stehen. Wenn wir unsere Magnetnadeln aber als parallel zur Erdachse stehend annehmen, dann messen wir den Neigungswinkel zur Erdoberstäche nicht an der Außenseite einer Augel, sondern an der Innenseite einer Augelsschale. Das aber würde nichts anderes bedeuten, als daß wir nicht außen auf einer Erdsugel leben, sondern auf der Innenseite einer Hohlfugel."

Richard Kärner zog die Luft in die Rase und vergewisserte

sich seiner Oberlippe.

"Das muffen Sie mir noch einmal erflären."

Frit Perthus blidte nach ber Uhr.

"Heute nicht. Ich muß fort. Morgen kann ich Ihnen gleich noch mehr erzählen."

"Ift mir recht", nickte Richard Kärner. "Im übrigen macht es ja nicht viel aus. Uns kann es schließlich gleich sein, was sich da alles für Folgerungen ergeben, wenn sich nur mit der Erklärung praktisch arbeiten läßt. Und es sieht doch immershin sehr danach aus. Wenn wir damit weiterkommen, kann die Welt von mir aus achteckig sein."

"Bon mir aus nicht", sette Fritz Perthus nachdrücklich dagegen. "Ich will wissen, was richtig ist."

Richard Kärner lächelte gutmütig.

"Deshalb wollen wir ja baran arbeiten? Bei der Arbeit zeigt sich von ganz allein, was richtig und was falsch ist."

Frit Perthus reichte ihm die Hand.

"Schön, mag es so sein. Der eine erkennt aus der Arbeit, der andere arbeitet aus der Erkenntnis."

Als sich die Dämmerung grau über die Stadt legte, stand Fritz Perthus vor dem Haus, in dem Love wohnte. Er kam einen Tag früher, als der Berabredung entsprach, aber viele Stunden später, als seine Ungeduld erträglich fand.

Das Haus, ein ansehnlicher Villenbau aus der Jahrhunbertwende, lag leblos hinter verschlossenen Läden. Neben der Pforte befand sich nur eine Alingel mit dem Namensschild Loves.

Die Alingel schrillte fern. Der Türöffner schnarrte uns willig. Frit Perthus ging aufatmend hinein. Er hatte bes fürchtet, Love nicht anzutreffen.

Der Greis empfing ihn an ber Haustür. Er war auch jetzt so sorgfältig gekleibet, wie man es selten bei Männern seines Alters sindet, und sein Charafterkopf beeindruckte nicht weniger als am Borabend.

"Ich freue mich, daß Sie bereits heute kommen", sagte er. "Bitte treten Sie ein und üben Sie Nachsicht. Das Haus ist bereits gestorben. Ich habe nur eine Auswartung, die tagssüber das Notwendige versorgt."

Fritz Perthus ließ sich durch Borhalle und Gang in ein mittelgroßes Zimmer führen, das die früher übliche schwere Einrichtung eines Arbeitsraumes enthielt.

"Hier lebe ich", wick Love. "Vitte wählen Sie sich einen Platz."

"Danke. — Ich bin gekommen, Herr Love, weil ich glaube, Ihnen das Irrige Ihrer Ansichten beweisen zu können."

Irmin Love lächelte gütig. De Moder der ge

"Sie kamen, weil Sie fürchteten, noch mehr Beweise gegen Ihr Weltbild zu hören und weil Sie zugleich banach fiebersten, sie zu vernehmen."

"Ich — ich will es nicht leugnen. Aber es dürfte Ihnen

schwer fallen, mich zu überzeugen, daß die Erde feine Rugel ist."

Der Greis nickte. Fris Perthus wurde sich in diesem Augenblick bewußt, daß er sich salsche Vorstellungen von dieser Auseinandersetzung gemacht hatte. Er war voll Trotz, Heraussorderung und Gegnerschaft gekommen, um zu kämpsen, aber Love schien nicht geneigt zu sein, sich heftig zu steigern und mit ihm zu kämpsen. Aus seinen Worten und seinen beshutsamen Gesten sprach eine Abgeklärtheit, die alles seindliche Empsinden ins Leere stoßen ließ.

"Ich möchte Sie bitten, zunächst einmal meine Welt zu sehen, herr Perthus. Stellen Sie sich den Gummiball vor, von dem wir gestern sprachen. Die Gummihülle ist unsere Erde, also eine Augelschale, auf deren konkaver Innenseite wir leben. In der Mitte unseres Gummiballes dreht sich eine kleine Augel. Das ist die Firmamentkugel, die wir Meuschen als Himmel und Kosmos sehen. Um sie herum kreisen noch kleinere Augeln, nämlich Sonne, Mond und Planeten. Sehen Sie dieses Vild?"

"Za."

"Dann sehen Sie unsere Welt, wie sie wirklich ist, näullich eine von der Erde umschlossene Hohlkugel, in der sich alles besindet, was Sie jest als Welt und 2011 bezeichnen."

"Ich - und wie groß foll diese Hohlfugel fein?"

"Sie besitzt einen lichten Durchmesser, ber dem üblichen Erddurchmesser entspricht, also rund 12750 Kilometer."
Fritz Perthus verzog spöttisch die Lippen.

"Nicht möglich! Und diese winzige Kugel soll den ganzen riesigen Weltenraum umschließen?"

"Sie stellen zwei Begriffe nebeneinander, die beide gleich falsch sind", erwiderte Ermin Love freundlich. "Ihr riesiger

Weltenraum besteht nur in der Einbildung der Astronomen, wie Sie später sehen werden. Und die Erde ist nicht ganz so winzig, wie Sie meinen. Sie wissen vielleicht, daß man in einem Kubiktilometer Naum die gesamte Wenschheit mit all ihren Häusern, Maschinen und Einrichtungen unterbringen könnte und noch viel Plat behielte. In einem einzigen Kubiktilometer, Herr Perthus. Unsere Hohlkugel Erde aber ums saßt 1083 Williarden solcher Kubiktilometer — 1083 Wilsliarden!"

Frip Perthus ftutte.

"Hm, natürlich — vom Menschen aus gesehen — aber bie Berechnungen ber Aftronomen?"

"Sind falsch." ·

"Das muffen Sie beweisen."

"Gern. Doch zunächst möchte ich Ihre festen überzeugungen burch einige Tatfachen erschüttern, Die Sie leicht nachprüfen können. Bitte."

Er reichte Frit Perthus ein Blatt mit der Wiedergabe einer Photographie.

"Das ist eine Infrarot-Aufnahme. Die Infrarot-Strahlen durchschlagen bekanntlich Dunst- und Wolkenschichten und erlauben Aufnahmen über große Entfernungen."

"Ich weiß."

"Dann lesen Sie bitte ben Text. Die Aufnahme wurde in Kalifornien über eine Entfernung von 530 Kilometern gemacht. Der Flieger befand sich 7000 Meter hoch."

Fritz Perthus überzeugte sich. Er sah solche Vilber nicht zum ersten Male. Diese Aufnahme kannte er auch schon. Eine illustrierte Wochenschrift hatte sie gebracht. Sie zeigte eine Landschaft, die in sich zusammengeschoben zu sein schien und sich sast dies zum oberen Vilbrand auswölbte.

"Ja - und?"

"Es läßt sich genau berechnen, wie weit ein Mensch bzw. ein Photographenapparat im günstigsten Falle aus 7000 Meter Höhe sehen kann, wenn man die Augelgestalt der Erde voraussent. Dieser Flieger hätte unter keinen Umständen über mehr als dreihundert Kilometer Entsernung Erde ausenehmen können. Der Verg am oberen Vildrande, der sogar noch mit seinem Fuß erscheint, müßte bereits über zweishundert Kilometer jenseits der Erdkrümmung liegen."

"Er hat doch aber über 530 Kilometer hinweg — ach so . . .?"

Love lächelte flüchtig.

"Ganz recht. Er hat nur beshalb über 530 Kilometer hins weg Erbe photographieren können, weil sich die Erbe nicht abwärts wölbt, sondern auswärts. Diese Aufnahme ist ein schlagender Beweis dafür, daß die Erde eine Hohlkugel ist, auf deren Innenwand wir leben."

"Eine optische Täuschung."

"Auch das, aber beswegen bleibt doch die Tatsache, daß man mit diesen Infrarot-Aufnahmen die Erde über viel größere Entfernungen sehen kann, als Ihre Augelerde jemals zulassen würde. Und neben dieser einen Aufnahme stehen tausend und zehntausend andere, die in den letzten Jahren hergestellt wurden. Der wollen Sie das bestreiten?"

"Mein."

"Und was fagen Sie zu diesem Beweis?".

"Ich weiß nicht?" murmelte Fritz Perthus ratlos. Er mühte sich vergeblich, eine Widerlegung zu sinden. Fast war ihm, als befände er sich in einem jener sonderbaren Träume, in denen man schneidig angezogen auf die Straße geht, um plöglich zu entdecken, daß man nur ein hemd trägt.

"Lassen wir es", schloß ber Greis mit einer Geste ab. "Wohin zeigt ein Lot?"

"Bum Mittelpunft ber Erbe."

"Denken Sie sich zwei Lote in einer Entfernung von tausend Meter voneinander aufgehängt. Sie zeigen beide zum Mittelpunkt der Erde, nicht wahr?"

... "Allerdings."

"Dann muffen sie sich also nach unten zu einander ans nähern."

"Sicher."

"In der Tamarad-Mine bei Calumet in den Bereinigten Staaten werden zwei Schächte von 1300 Meter Tiefe durch einen Querstollen von tausend Meter Länge verbunden. Die Lote, die man in die Schächte hängt, nähern sich nicht einsander, sondern vergrößern ihren Abstand nach unten zu. Die Abweichung beträgt gegenüber dem rechnerischen Soll volle 35 Zentimeter, nämlich genau so viel, wie den Verhältnissen der Hohlfugel entspricht."

Frit Perthus ruckte auf.

...,Das ist nicht wahr!"

"Ich gebe Ihnen eine Tatsache."

"Dann liegen irgendwelche anßergewöhnliche Urfachen vor."

"Die Wissenschaft hat sich Jahre hindurch vergeblich bes muht, sie zu sinden. Die Vergrößerung des Lotabstandes läßt sich eben nur daraus erklären, daß die Welt eine Hohlkugel ist. Doch weiter. Hörten Sie schon einmal von kosmischen Strahlen?"

"Ja. Das sind Strahlen, die noch Bleiplatten von zwei Meter Dicke durchschlagen."

"Gang recht. Man möchte fast annehmen, daß ihr Mus-

gangspunkt feine 150 Millionen Kilometer entfernt liegt. Doch abgesehen bavon ist nachgewiesen, daß biese kosmischen Strahlen an jeder Stelle der Erde senkrecht mit der gleichen Stärke auftreffen. Überall auf der Erde mit der gleichen Stärke, herr Perthus."

"Das ift mir befannt."

"Liegt nicht ber Schluß nahe, daß sie von einer Quelle ausgehen und die gleiche Entfernung zu überwinden haben?"

"Bielleicht?"

"Dann suchen Sie bitte einmal den gemeinsamen Urssprungsort, der von jedem Punkt der Erdoberstäche den gleichen Abstand besitzt. Aus Ihrem Weltbild heraus werden Sie keinen sinden, aber die Firmamentkugel in der Mitte unserer Hohlwelt besitzt von allen Punkten der Erdobersstäche den gleichen Abstand."

Fritz Perthus brudte die Fingernägel in die Handteller hinein.

"Sie beuten willfürlich."

"Ich befinde mich immerhin in der glücklichen Lage, eine Erscheinung deuten zu können, für die Ihnen wie der Wissensschaft die Erklärung fehlt. Haben Sie schon einmal den Wond angesehen?"

"Soll das eine Frage sein?"

"Gewiß, aber ich will Sie genauer fragen. Ist Ihnen schon einmal aufgefallen, daß neben einer Mondsichel häufig die gesamte Mondscheibe in schwachem Licht zu sehen ist?"

"Ja. Das ift ber Wiberschein ber Erbe."

Das Gesicht bes Greises leuchtete heiter, als sei er völlig einverstanden.

"Ausgezeichnet. Sie meinen also, daß das Licht der Sonne

von der Erde auf den Mond gespiegelt wird und von dort zu .uns zuruckkommt?"

"Jawohl."

"Wie bewundernswürdig ift doch die Natur! Ein konveger Spiegel, also ein nach außen gewölbter Spiegel, zerstreut das Licht. Einverstanden?"

"Matürlich."

"Ihre Erdfugel ist konver. Sie ist zwar kein Spiegel, son» bern verschluckt einen großen Teil bes Lichts und schwächt es außerdem burch bie Lufthulle, aber nehmen wir getroft an, daß Ihre Erde ein vollkommener Spiegel fei, ebenfo ber Mond. Laffen wir auch außer acht, daß die Lichtstärke im Quabrat ber Entfernung abnimmt. Dann behalten wir zwei optisch einwandfreie, vollkonvere Spiegel, beren Streuung sich haargenau berechnen läßt. Das Sonnenlicht tommt nun über 150 Millionen Kilometer Raum zur Erde und wird von dieser zerstreut, und zwar über eine Entfernung von 384 000 Kilometer hinweg zum Mond. Der Mond zerstreut es abers mals als vollkonverer Spiegel über 384 000 Kilometer zur Erde hin. Tropdem bleibt genug Lichtstärke, um uns diefen Schein sehen zu laffen. Mun — jedes Physikbuch wird Ihnen barüber Auskunft geben, daß bei einer derartigen Spiegelung nicht einmal mehr der Mann im Monde die Rückstrahlung der Sonne von der Erde mahrnehmen fonnte. Diefer Erdichein ist einfach ein Märchen, und zwar ein recht bürftiges."

"Aber wir feben bod ben Schein!"

"Gewiß, denn der Mond steht keine 4000 Kilometer von und entfernt und die konkave Innensläche unserer Erde ist ein riesiger Hohlspiegel, der das Licht sammelt."

"Das ist Ihre Behauptung."

"Der Erdschein auf dem Mond beweist sie. Doch sehen wir

weiter. Bei einer Mondsinsternis soll die Erde zwischen Sonne und Mond stehen. Den Wond trifft kein Sonnenlicht. Er müßte also tiefschwarz sein. Ist das richtig?"

"Selbstverständlich. Er ist ja auch schwarz."

"Leider nicht. Er bleibt meistens schwach tupserrot sichtbar." Frit Perthus beugte sich vor.

"Ist das auch Tatsache?"

Love nictte.

"Ich gebe Ihnen nur das gesicherte Wissen Ihrer Gelehrten und dazu eine neue Beziehung. Der Mond wird nicht lichtlos. Ja, mehr als das. Sein Rand verrät deutlich, daß er auf der Rückseite weiter leuchtet."

"Das ist unmöglich!"

"Aftronomen haben es festgestellt."

"Aber der Mond wird doch durch die Erde gegen die Sonne abgedeckt und die Rückfeite des Mondes ist doch auch nach der Sonne abgewandt?"

"Tropdem leuchtet er auf der Rückseite weiter. Auch diese Erscheinung läßt sich in der Hohlwelt erklären."

"herrgott - wenn bas Tatfachen find . . .?"

"Es wird Ihnen nicht schwer fallen, sich zu vergewissern. Doch bleiben wir beim Sinnfälligen. Auf der Erde mußte es doch zweifellos ganz dunkel sein, wenn Sonne und Mond nicht scheinen, nicht wahr?"

"Sa."

"In Wahrheit sind aber mondlose Nächte, vor allem bei flarem himmel, recht hell. Stimmt bas?"

"Allerdings."

"Und Ihre Erflärung?"

Fritz Perthus suchte mit ben Händen zu greifen, was nicht vorhanden war.

: "Id : . . ."

Der Greis ging freundlich über die Verlegenheit hinweg und fprach weiter, stets gutig und weich, selbst wenn seine Worte zu Spigen wurden.

"Die Erklärung ist nur aus meinem Weltbild heraus möglich. Die Welt ist eine Hohlkugel. Eine ganze Kleinigskeit: Unsere Ferngeschütze tragen weiter, als den ballistischen Berechnungen eutspricht. Das ist kein Wunder, denn der wirkliche Weg durch den Inneuraum der Hohlkugel ist kürzer als der angenommene über die Außenseite einer Kugelwölsbung hinweg."

"Das muß sich alles anders deuten laffen!"

"Es genügt mir, weun Sie von Ihrem Weltbild aus keine Deutung sinden. Bitte erinnern Sie sich noch einmal an unseren Gummiball. Wir wollen ein Lineal an ihn legen. Sie geben doch wohl zu, daß man durch einsache Abstandsmessung feststellen kann, wie stark sich der Vall wegkrümmt?"
"Selbstverständlich."

"Gut. Nehmen wir nun an, daß wir über dem Meer ein Lineal, also eine waagrechte Linie verlegen, die genügend lang ist. Dann braucht man doch eigentlich nur die Abstände der Waagrechten vom Weer zu messen, um unsere Streitsfrage zu entscheiden. Wenn der Abstand an den Enden größer ist als in der Mitte, frümmt sich die Erde weg und ist eine Bolltugel nach Ihrer Vorstellung. Ist der Abstand an den Enden aber geringer als in der Mitte, so wölbt sich die Erde auswärts und ist die Innenseite einer Kugelschale. Leuchtet das ein?"

"Durchaus. Aber kann man biese gerade Linie überhaupt berstellen?"

"Gewiß, mit Hilfe eines Rectilineators."

"Dann braucht man die Messung nur vorzunehmen."

"Sie ist bereits vorgenommen worden, und zwar über eine Strecke von acht Kilometern. Dabei hat es sich gezeigt, daß der Abstand an den Enden um rund fünf Meter geringer ist als in der Mitte, um rund zehn Meter geringer als der Abstand, der sich für Ihre Vollfugel ergeben müßte. Die Erde wölbt sich also auswärts. Was sagen Sie dazu?"

Michtel" stöhnte Fritz Perthus und preste die Fäuste gegeneinander. Aber dann sprang er auf und gab seine Ersreaung fast schreiend frei:

"Doch, Herr Love! Herrgott, Sie erschlagen mich mit Beweisen, von denen ein einziger genügt, um die Welt aus den Fugen zu wersen. Aber sie müssen doch falsch sein! Sie müssen, hören Sie! Es kann doch nicht auf einmal alles Irrtum sein, was seit Jahrhunderten von den Gelehrten der ganzen Welt und von allen Menschen als richtig angesehen wurde?!"

Love blieb gelaffen und unerschüttert.

"Die Geschichte ber Menschheit sehrt erfreulicherweise, daß Irrtümer selbst dann noch erfannt werden können, wenn sie sich bereits Jahrhunderte hindurch als Wahrheiten getarnt hatten. Diese kopernikanische Anschauung, daß die Erde eine sliegende Bollkugel in einem endlosen Raum sei, ist kaum ein halbes Jahrtausend alt. Das sind keine zwanzig Generationen. Die Geschichte unserer Nasse reicht für den, der sie zu sehen vermag, mindestens über fünfzigtausend Jahre zurück. 49000 Jahre hindurch haben die nordischen Menschen die Welt als Hohlwelt gesehen, und selbst das Spätwerk der Edda verlegt Asgard, den Sitz der Götter, noch in die Mitte der Welt. Erst im letzten Jahrtausend der Krankheit und Berwirrung ist dieses sonderbare Weltbild entstanden, das

Sie jest durch die Überlieferung heiligen möchten. Ift das nicht zu fühn?"

Frit Perthus sant in seinen Stuhl zurud. Er fühlte sich zu benommen, um noch klar benten zu können.

Die Minuten verstrichen.

Er blidte endlich wieder auf und sah in die gütigen, teils nahmsvollen Augen bes Greifes hinein.

"Berzeihen Sie, Herr Love", murmelte er. "Es ist nicht leicht, Ihnen zu folgen und in einer Stunde eine Welt zu verlieren, um eine andere zu gewinnen. Ich wage nicht mehr, zu entscheiden. Ich möchte Ihnen jedoch Fragen stellen, die mir am nächsten liegen."

"Fragen Sie bitte."

"Sie sagen, die Welt sei eine Hohlkugel von Erdgröße und die Erde eine Augelschale. Was ist denn nun außerhalb dieser Augel?"

* "Das weiß ich nicht. Und wo das Wissen aufhört, beginnt der Glaube. Sie dürfen vermuten, was Ihnen am liebsten ist."

Frit Perthus wurde an der schwachen Stelle, die er zu entbeden glaubte, wieder selbstbewußter.

"21ha!"

Der Greis lächelte.

"Sie freuen sich? Nun, was liegt in Ihrer Welt jenseits bes letten Sternes, ben bie Aftronomen beobachteten?"

"Das weiß ich allerdings auch nicht."

"Sehen Sie. Irgendwo ist stets eine Grenze für das Wissen. Es kommt ja auch nicht darauf an, daß man über diese Grenze hinaus Vermutungen anstellt, sondern wir wollen das, was wir wissen können, richtig wissen. Ich will Ihnen keinen Religionsunterricht geben, sondern die meßbare und vrüfsbare Welt zeigen, wie sie wirklich ist."

"Das verstehe ich. Aber wie sieht die Welt wirklich aus? Sie sagen, die Erde sei keine Vollkugel. Man kann doch um die Erde herumreisen?"

"Nann man das nicht auch auf der Innenwölbung der Hohlfugel?"

"Im — doch. Aber man sieht die Schiffe über den Horizont heraufkommen?"

"Allerdings, aber der Horizont hat nichts mit der Erdsfrümmung zu tun. Der Horizont entsteht auch in der Hohlswelt und würde sogar vorhanden sein, wenn die Erde eine glatte Scheibe wäre."

"Wiefo?"

"Der Horizont ist eine optische Tänschung, die sich aus dem Bau unserer Augen oder anders gesagt aus den Gesetzen der Perspektive ergibt. Sie können darüber in jedem einschlägigen Lehrbuch nachschlagen. Unsere Augen nehmen alle Gegenstände, die unter einem kleineren Winkel als einer Vogenminnte erscheinen, als Punkte auf. Und diese besinden sich stets annähernd in Augenhöhe. Der Horizont ist also nicht die Krümmung der Erde, sondern die Grenze unserer Sehsähigseit. Das ist ähnlich wie beim Film. Die einzelnen Vilder ergeben eine fortlausende Vewegung, weil unser Auge mehr wie els Vilder in der Sekunde nicht mehr zu trennen vermag. Wollen Sie etwa schließen, daß die Menschen auf der Leinswand wirklich leben, weil sich das Auge täuschen läßt?"

Frit Perthus feufzte etwas.

"Zugegeben, das wäre falfch. Aber unsere Erde wird boch trigonometrisch vermessen?"

"Wiffen Sie, wie biefe Vermeffungen erfolgen?"

"Mit Bilfe von Präzisionstheodoliten."

"Ganz recht. Der Geodat entbedt ben gesuchten Punkt

aber nicht in ber geraden Verlängerung der Sehachse, sondern ein Stud darüber."

Frit Perthus hordte unglänbig.

"Gin Stud barüber?"

"Ein Stück barüber", wiederholte Love. "Und weil das unter der Annahme einer konveren Erdkugel unmöglich ersscheint, nimmt er an, daß sich der Lichtstrahl konkav gekrümmt habe und setzt für diese Krümmung oder Refraktion einen bestimmten, aus der Erfahrung ermittelten Betrag ab. So kommt er zum richtigen Ergebnis. Er würde es leichter ershalten, wenn er die Erde als ausgewölbt ausähe und den Lichtstrahl als konkav gekrümmt."

"Dann weiß ich nicht mehr, wie man beweisen soll, daß die Erde rund ist."

Der Greis pendelte leicht mit bem Ropf.

"Ich weiß es leider auch nicht. Doch fragen Sie weiter."
Fritz Perthus suchte in seinen Überlegungen, die er mitges bracht hatte.

"Im - breht fich Ihre Erbe?"

"Dein, die Erde bewegt fich nicht. Gie ruht."

"Sie muß sich um sich felbst brehen. Wie wollen Sie foust Tag und Nacht erklären?"

"Erinnern Sie sich bitte daran, wie unsere Hohlwelt aussieht. Die Sonne freist um die Mittelkugel. Deren Schatten auf der Erde ist jeweils die Nacht."

"Der Sternenhimmel dreht fich für unfer Auge."

"Die Firmamentkugel dreht sich im Laufe eines Jahres einmal um sich selbst. Die Erde ruht. Sie könnte sich auch dann nicht um sich selbst drehen, wenn sie eine Vollkugel nach kopernikanischer Anschauung wäre."

"Warum nicht?"

"Wenn auf eine rotierende Angel auch nur die geringste Spur von Widerstand abbremsend wirkt, muß sie im Laufe von einigen Millionen Jahren zum Stillstand kommen. Leuchtet Ihnen das ein?"

"Ia."

"Die Erddrehung wurde — falls sie bestände — seit Mils lionen Jahren abgebremst werden. Tropdem dreht sich die Erde noch heute unermudlich weiter, wie man fagt."

"Wodurch foll die Erdrotation gebremft werden?"

"Luftmassen bleiben scheinbar zurück und werden zu Passats winden. Um Nordpol drehen sich Wasser und Eis rechts herum, am Südpol links. Auch sie bleiben scheinbar gegensüber der Erddrehung zurück. Erstannlich ist, daß sie gegenüber der Bewegung der Erde um die Sonne, die sechzigmal schneller erfolgen soll, nicht zurückbleiben. Eigentlich dürfte man erwarten, daß alles Wasser, alles Eis und alle Luft der Erde schon längst zum Kometenschweif geworden wäre. Doch das mag jest nebensächlich sein. Die bedeutsamste Abbremsung würden Ebbe und Flut, also die sogenannte Gezeitenreibung, bringen."

"Der Mond foll ja ebenfalls durch die Gezeitenreibung zum Stillstand gekommen sein?"

"So heißt es. Merkwürdig, daß die gleiche Erscheinung bisher noch keinen Einstuß auf die Erde ausgeübt hat. Wissen Sie übrigens, wie sich unsere Ustronomen Ebbe und Flut erklären?"

"Mit der Anziehung des Mondes."

"Ja. Man fagt, der Mond ziehe die Wassermassen ein Stud an sich heran und wölbe dadurch einen Flutberg auf. Gleichzeitig ziehe er die Erde etwas an. Die Wassermassen, die bem Mond abgewandt liegen, bleiben dadurch etwas zu-

rud und bilben somit auch einen Flutberg, die Nadirflut. Tatsache ist ja, daß immer an zwei entgegengeseten Stellen ber Erbe Flut herrscht."

"Cben. hm - warum follte ber Mond die eine Waffer-

masse anziehen und die andere nicht?"

"Schwer zu begreifen, aber noch erträglich. Doch hören Sie. Die Anziehungsfraft der Erde ist nach den Angaben unserer Astronomen 80mal stärfer als die des Mondes. Die Anziehungsfraft verringert sich mit der wachsenden Entsernung, so daß die Anziehungsfraft des Mondes, wenn sie hier auf der Erde über 384 000 Kilometer hinweg angekommen ist nicht mehr den achtzigsten Teil der Erdanziehung ausmacht, sondern nur einen winzigsten Bruchteil, den man mit vielen Nullen schreiben müßte, nämlich den neunmillionsten Teil. Weil nun dieser winzige Bruchteil von einem Neunmillionstel der Erdanziehung auf das Wasser wirkt, soll es die volle Erdanziehung überwinden und sich zum Monde hin auswölben.

"Das ist Unsinn!"

"Nicht ber Schlimmste. Diese Mondanziehung holt die Erde auch noch ein Stück an sich heran, um die Nadirslut eutsstehen zu lassen. Die Erde fliegt aber nun wie ein Geschoß in einer festgelegten Bahn um die Sonne herum. Es ergibt sich die sonderbare Tatsache, daß diese mit hunderttausend Stunsbenkilometern um die Sonne sausende Erdsugel fortwährend durch die winzige Anziehung des Mondes aus ihrer Bahn heraus in andere Richtungen gezogen wird und trothem brav in ihrer Bahn bleibt."

Frit Perthus schüttelte den Ropf.

"Wahrhaftig, das find unmögliche Vorfiellungen."

Irmin Love lächelte wieder einmal.

"Ich möchte Ihnen nicht widersprechen. Übrigens gibt

es noch mehr Beweise dafür, daß sich Ihre Erde nicht brehen kann."

"Ja?"

"Die Erde mußte z. V. Fliehkraft besitzen, am Aquator entsprechend einer Umdrehungsgeschwindigkeit von 1600 Stundenkilometern. Mit dieser Geschwindigkeit mußte jeder Mensch und jeder Gegenstand von der Erde weggeschleudert werden."

"Die Anziehung der Erde hebt die Fliehkraft auf."

"Diese sogenannte Anziehung ist überall auf der Erde gleich start, also an den Polen so start wie am Aquator. Stimmt bas?"

"Gewiß."

"Die Anziehung ist also am Pol wie am Aquator die gleiche, die Fliehkraft ist aber am Pol gleich Null und wächst zum Aquator hin dis auf 1600 Stundenkilometer. Stellen Sie sich vor, was mit Ihnen geschehen müßte, wenn Sie von Maska nach Mexiko sahren würden."

Frit Perthus faute an seiner Unterlippe.

"Im, freilich, freilich — ich müßte abgeschleubert werden."
"Ihre Einsicht freut mich. Doch weiter. Die Erde soll früher ein glutslüssiger Vall gewesen sein. hätte sie sich jemals gedreht, so müßten nach allen physikalischen Gesetzen die schweren Stosse nach außen geschleubert worden sein. Wie kommt es, daß wir gerade die leichten Stosse wie Wasser, Luft und Edelsgase an der Obersläche der Erde sinden?"

"Cben?" ftutte Frit Perthus.

"So gibt es noch manchen Beweis dafür, daß sich auch eine fopernikanische Erde nicht um sich selbst drehen könnte. Tats sächlich ruht unsere Erde. Troß Galilei bewegt sie sich doch nicht."

⁴ Und fie bewegt fich boch nicht!

"Aber sie muß, sich um die Sonne bewegen, denn wir haben ja die verschiedenen Sahredzeiten."

"Unsere Jahredzeiten sind ein klarer Beweis dafür, daß sich bie Erde nicht um die Sonne dreht."

"Würden Sie mir bas bitte erflären?"

"Gern. Nach ber Darstellung unserer Aftronomen ist die Sonne ein glühender Vall, der ununterbrochen die gleiche Wärmemenge ausstrahlt. Die Erde bewegt sich in einer Ellipsenbahn um die Sonne. Dabei ergibt sich, daß die Erde zur Zeit des nördlichen Winters der Sonne um 5 000 000 Kisometer näher sieht als im nördlichen Sommer. Fünf Mislionen Kisometer näher, Herr Perthus! Müßten unsere Winter nicht heißer sein als die Sommer?"

"Im — ich weiß nicht — biese fünf Millionen machen eben im Bergleich zu ber Gefamtentfernung nicht viel aus?"

"Sie sind immerhin der 30. Teil der Gesamtentsernung. Doch gut, nehmen wir es au. Der Aquator Ihrer Erde ist der Sonne um rund 6000 Kilometer näher als der Pol. Diese sechstausend Kilometer Unterschied in der Entsernung verursachen die Klimadisserenzen zwischen Tropenhitze und Polkälte, von den fünf Millionen Kilometern Unterschied ist aber nichts zu spüren, nicht wahr?"

"Donnerwetter!" staunte Fris Perthus. "Das wäre natürslich widersinnig. Aber wahrschemlich tommt es daher, daß die Sonnenstrahlen schräg auf die Erde fallen?"

"Dann brauchten Sie im Winter nur eine Platte senfrecht zur Sonne zu stellen, um auf der Platte tropische Hitze zu erhalten?"

"Das nun auch wieder nicht. Aber - die Luftschichten werden die Sonnenwärme dämpfen."

"Dann ist es also auf ben Verggipfeln und in der Stratos sphare am heißesten."

"Nein, dort wird es ja gerade kalt. Sonderbar — da glaubt man einen sicheren Beweis in der Hand zu haben und sieht ihn dann einkach zerrinnen. Aber — mir fällt das eben ein — man weiß doch, wie das Erdinnere beschaffen ist?"

"Alle Angaben über das Erdinuere sind Märchen."

"Un ben Bulfanen sieht man, daß das Innere ber Erbe glutflufig ift."

"Die Bulkane sind auch nach Ansicht Ihrer Wissenschaft bloße Oberstächenerscheinungen, die mit dem Erdinnern nichts zu tun haben. Man schätzt z. B. die Tiefe des Besuvs auf sechs bis sieben Kilometer."

"Es wird wärmer, je tiefer man in die Erde eindringt." "Die Wärme nimmt auch zu, wenn man waagrecht in die Erde eindringt, also etwa bei Tunnelbauten."

"Bei Erdbeben fommen die Stoßwellen, die burch bas Erdiffnere gehen, früher an."

"Den Weg der Wellen kennt man nicht, man vermutet ihn nur. In unserer Hohlwelt gibt es auch einen fürzeren und einen längeren Weg."

"Allerdings", gab Frit Perthus zu und suchte nach einem neuen Einwand. "Aber . . . "

Er schwieg eine Weile und bedachte seinen Einfall, dann sagte er lebhaft: "Dein", es ist unmöglich. Wir mußten ja schon längst verbraunt sein! Diese Hohlwelt ist doch nach außen abgeschlossen, nicht wahr?"

"Freilich."

"Die Sonne strahlt auf jeden Quadratzentimeter Erbe in jeder Minute zwei Grammfalorien Wärme. Das gibt schon für die ganze Erdoberstäche im Laufe eines Jahres eine riesige Wärmemenge, die nicht nach außen entweichen kann. Die Sonne scheint seit Millionen von Sahren. In dieser Zeit müßten sich unvorstellbare Hisegrade angestaut haben. Ihre Hohlfugel müßte eine Hölle sein!"

Das Wort lag gut im Munde, und Frit Perthus fpurte auch sonst eine plögliche Befriedigung. Es tat ihm wohl, dem Greis endlich etwas Gewichtiges entgegensetzen zu können.

Ermin Love zeigte tropbem feine Betroffenheit.

"Vielleicht?" ließ er leichthin die Möglichkeit offen. "Nehmen wir also an, daß die Sonne tatsächlich ein riesiger Ofen ist und in der Minute auf einen Quadratzentimeter Erde zwei Grammfalorien Wärme schickt. Leider wird sie gelegentslich daran gehindert. In unseren Breiten z. B. wird sie in der Wehrzahl aller Minuten eines Jahres nicht den Erdboden selbst mit dieser Wärmemenge beglücken können, sondern die Wolken. Wenn unser Hinmel bewölft ist, ist es unten kühl, nicht wahr?"

"Natürlich?"

"Aber auf die Oberseite der Wolfen scheint die Sonne?"
"Selbstverständlich." -

"Sie scheint, bas heißt, sie strahlt auf seben Quadratzentimeter minütlich zwei Grammkalorien Wärme. Die Bewölfung hält zwei Wochen an — ein Fall, der bei uns nicht selten eintritt. Natürlich stauen sich über der Wolkendecke riesige Wärmemengen, auf einen Quadratmeter in einer Stunde schon 1,2 Millionen Grammkalorien, in einer Woche annähernd hundert Willionen Grammkalorien. Das genügt schon für eine ansehnliche Weißglut. Und wenn dann die Wolkendecke zerreißt und der himmel klar wird, kommt diese ganze angesammelte Weißglut mit einem Schlage auf die Erde herunter und verbrennt nicht nur einige gelehrte Ges

hirne, fondern auch alles Lebende und bringt fogar die Steine zum Schmelzen. Ift es nicht fo?"

Perthus blidte ihn verwirrt an.

"Mein, bas nicht, aber andererseits muß boch bie Warmes speicherung . . . "

"Lassen Sie sich nicht burch einen Vegriff verführen", mahnte ber Greis freundlich.

"Die Wärme wird in den Weltenraum hinausgestrahlt", gab Perthus seinem Ginfall unvermittelt Worte.

Irmin Love stellte fich bereitwillig um.

"Sie meinen — in ber kopernikanischen Welt. Nun, man könnte sich auch barüber streiten. Sie erinnern sich bessen, was wir eben über die Jahreszeiten sprachen. Wo bleibt die erhebe lich größere Wärmemenge im Winter? Und warum gibt es überhaupt diese Unterschiede zwischen Tropen und Pol, da doch astronomisch gesehen die Erde der Sonne gegenüber bereits als Punkt gilt? Doch — Sie wollen ja mit mir nicht diese Frage der Wärmespeicherung in der kopernikanischen Welt erörtern, sondern in der Hohlwelt."

Frit Perthus griff erleichtert gu.

"Ia, richtig. Die Wärme muß doch jedenfalls in der Rugel bleiben und sich immer mehr ansammeln."

"Nun, vielleicht nicht restlos. Sie werden mir immerhin zugeben, daß ein Teil davon verbraucht wird. Man berechnet etwa allein die Hubleistung bei der Verdunstung mit 220 Millionen Pferdestärsen, und eine einzige Stadt wie New. York müßte der Sonne zum billigsten Tarif Tag für Tag 100 Millionen Dollar für Licht und Heizung zahlen, wenn die Sonne ein Kraftwerk wäre. Alle Wärme auf der Erde, alle in unseren Kraftstoffen gespeicherte Energie, alle Vewesgung der unbelebten und belebten Welt und aller Kreislauf

beanfpruchen schon einen Teil von dem, was die Sonne schiet."

"Zugegeben, aber ber Reft, ber Reft!"

Irmin Love fcuttelte bedenklich den Ropf.

"Tja, dieser Rest! Da brenut eine elektrische Lampe. Sie strahlt Licht und Wärme. Wenn ich ein Stück hinter ihr in die Orähte greife, bekomme ich einen elektrischen Schlag, obsgleich doch kurz vorher nur Licht und Wärme zu sinden sind. Ist das nicht unbegreislich?"

"Wiefo? Der eleftrische Strom wird eben im Glühdraht nur teilweise in Licht und Wärme umgewandelt. Der Rest fließt weiter."

"Der Rest sließt weiter?" lächelte Love. "Wie wunderbar! Aber da ist ein Ofen, in den ununterbrochen die Kohle tonnenweise hineingeschickt wird. Es entsteht eine Niesensglut. Die Heizer spüren etwas davon, aber nur einen geringen Bruchteil. Jahr für Jahr wandern Zehntausende von Tonnen Kohle in den Ofen. Wo bleibt bloß die Hitze?"

"Wahrscheinlich heist der Ofen einen Dampstessel, und die Bige verwandelt sich in Dampsspaunung."

"Sie haben es erraten. Aber da entsteht Dampf mit immer höherer Spannung. Der Dampf wird auf eine Turbine gelassen. Die Turbine dreht sich."

"Die Dampfspannung wird in mechanische Drehung umsgesett."

"Ausgezeichnet. Und an der Turbine hängt ein Dynamo."

"Alfo ergibt sich zulett eleftrifder Strom."

"Und ber Feuerhipe bes Dfens?"

"Gewiß, letten Endes aus der Wärme. Finden Sie etwas Befonderes dabei, daß sich die Wärme auf den befannten technischen Wegen in Strom umwandelt?"

Irmin Love lachte furz auf.

"Mein. Aber — finden Sie etwas Besonderes dabei, daß sich die Wärme auf natürlichen Wegen in Strom umswandelt?"

"Zm 3,"

"Ober glauben Sie, daß die Natur dieses Aunststück nicht schafft — Wärme in Elektrizität verwandeln?"

"Sie meinen, daß ber Rest ber Sonnenwarme . . .?"

Der Greis schnitt ben Satz mit einer heftigen Hands bewegung ab.

"Mein. Ich wollte Ihnen zunächst nur zeigen, wie töricht Ihr Einwand war. Tatsächlich ist nun die Sonne kein Osen, der Wärme durch den Naum schiekt. Schon die Annahme einer kopernikanischen Sonne, die aus Glutgas von rund 6000 Grad Hipe besteht und über 150 Millionen Kilometer Entskernung durch einen eisigen Weltenraum von — 273 Grad hindurch Wärme schiekt, ist nicht einmal als übler Witz zu gebrauchen. In der Hohlwelt ist die Sonne kein glühender Körper und sendet auch keine Wärme. Deshalb gibt es auch keine Wärmespeicherung in unserer Welt, die sie zur Hölle machen könnte."

"Aber was ist die Sonne soust? Und wir spüren doch die Wärme?"

"Sie spüren auch die Märme an der elektrischen Glühbirne, aber dicht hinter ihr haben Sie nur noch Strom und keine Märme mehr. Vetrachten Sie die Sonne am besten als eine Art Kathode, der als Anode die Erdobersläche gegenübersieht. Von der Himmelskugel aus fließt ein Energiestrom zur Sonne als Vrennpunkt und von dieser dann zur Erde. Die Strömungslinien dürften sich mit den Kraftlinien eines Magneten decken, so daß also ein Kreislauf stattsindet und ber Energiestrom zur Himmelskugel zurückkehrt. Ob bieser Energiestrom aus Elektronen ober anderen Urkraftteilchen besteht, mag offen bleiben. Sedenfalls ist leicht einzusehen, daß er sich unter gewissen Voraussehungen in Licht, unter ähnlichen oder anderen in Wärme, unter anderen in mechanische Araft, in Elektrizität oder etwa in organische Energie umwandeln kann. Eine solche Anschauung deckt sich völlig mit den entsprechenden technischen und wissenschaftlichen Erkenntznissen unserer Zeit."

· Fritz Perthus atmete tief.

"Na schön, das mag alles sein. Es bleibt jedoch, daß unsere Aftronomen die Entfernungen und Größen im Weltall ges messen haben. Dagegen können Sie nichts setzen."

über die freundliche Miene des Greises ging nicht einmal ein Schatten.

"Nein, dagegen kann ich nichts setzen. Genießen wir getrost die Erkenntnisse der Astronomen. Sie messen bekanntlich mit Lichtsahren. Wissen Sie, welche Strecke einem Lichtsahr entspricht?"

"Das Licht legt in einer Sekunde 300000 Kilometer zurück. 300000 · 60 · 24 · 365 ergibt die Entfernung von einem Lichtjahr in Kilometern.

"Besitzen Sie eine Vorstellung von dieser Entfernung wie etwa von der Länge eines Meters oder Kilometers?"

"Das nicht."

"Nun gut. Der nächste Stern, ben es überhaupt gibt, steht bereits vier Lichtjahre von uns entfernt. Manche Sterne sind tausend Lichtjahre, manche Millionen Lichtjahre weit von uns entfernt. Der Spiralnebel im Sternhaufen Nr. 2- ber Ursa major besitzt einen berartigen Abstaud von ber Erbe, baß sein Licht 234 000 Millionen Jahre benötigt, um zu uns

zu fommen. 234 000 Millionen Jahre, herr Perthus! Golde Bahl muß man fich einmal überlegen. Diefer Sternnebel vergrößert feinen Abstand von der Erde mit einer Stundengeschwindigkeit von 150 Millionen Kilometern. Dabei ist er freundlich genug, unentwegt sichtbar zu bleiben, obwohl doch bas Licht nach allen geltenden Gesetzen im Quadrat ber Entfernung abnimmt. Den Durchmeffer des Weltalls ichatt man auf ben 100000000000000 fachen Abstand ber Soime von ber Erbe. Das Weltall enthält 30 Quabrillionen Sonnen mit den zugehörigen Spstemen. Die Sonne fonnte 1300000 Erben in fich aufnehmen, in bem Stern Beteigeuze jeboch tonnte man 50 000 000 unferer Sonnen unterbringen. Ein neu entdeckter Dunkelstern, ein Trabant bes Woslons in der Auriga, hat einen Durchmeffer von 6000000 000 Kilometer. Die Nova Picturis besaß im Januar 1925 1,4 Millionen Rilometer Durchmeffer, am 9. Juni 1925 bereits 550 Millionen Rilometer Durchmeffer. Genugen Ihnen Diese Beis spiele, um Ihnen zu zeigen, mit welchen Größen unsere Aftronomen redinen?"

"Merdings."

"Dann wollen wir sehen, wie die Astronomen zu ihnen kommen. Da wäre zunächst sestzustellen, daß noch niemand einen Stern als Körper gesehen hat. Was man wahrnimmt, sind Lichtpunkte, mehr nicht. Ferner leuchtet Ihnen wohl ein, daß kein Astronom die Entfernungen direkt mit dem Metermaß messen kann, sondern sie berechnen muß."

"Das ist flar."

"Und wiffen Sie, wie er berechnet?"

"Er mist ein Stud Erdoberfläche und stellt fest, unter welchen Winteln die Lichtstrahlen an den Enden seiner Megstrede einfallen. Mus einer Linie und zwei Winteln fann er

ein Dreieck berechnen, dessen Seiten die Entfernung bis zum Stern angeben."

"So ist es. Ich messe sett hier eine Strecke von zwei Metern ab. In China, zwanzigtausend Kilometer von uns entfernt, brennt eine Lampe, deren Schein wir auf geheimnisvolle Weise sehen können. Würden Sie sich zutrauen, die genaue Entfernung mit dieser Zweimeterstrecke und den Einfalls-winkeln des Lichts zu ermitteln?"

"Das ift ausgeschlossen. Die Winkelunterschiede können nicht mehr gemessen werden. Und wenn es möglich wäre, so mußte bas geringste Flimmern der Luft das Ergebnis fälschen."

"Welche Einsicht! Die größte meßbare Strecke, die unseren Astronomen zur Verfügung sieht, ist der halbe Erdumsang mit 20000 Kilometern. Unser chinesischer Lichtpunkt würde entsprechend 200 Williarden Kilometer entfernt liegen. Können die Astronomen diese Entfernung sicher bestimmen?"

"Dein."

"Meinen Sie wirklich?"

"Es ist unmöglich."

"Aber diese 200 Milliarden Kilometer sind noch nicht einmal der vierzigste Teil eines einzigen Lichtjahres. Und unsere Ustronomen behaupten, sogar Abstände von Millionen Lichtjahren messen zu können."

"Der vierzigste Teil?" wiederholte Fritz Perthus bestürzt. "Ja — bann behaupten die Ustronomen aber sicher zu viel."

"Offenbar. Nun seinen sie auch noch voraus, daß sich das Licht vollkommen gradlinig bewegt, also pfeilgerade über Willionen Lichtjahre zu und stößt. Es ist wohl klar, daß selbst die bescheidenste astronomische Berechnung falsch sein muß, sobald sich das Licht nicht gradlinig bewegt, sondern gekrümmt wird."

"Das liegt auf der Hand. Aber es ist wohl bewiesen, daß sich das Licht gradlinig bewegt?"

"Bisher wurde nur das Gegenteil bewiesen. Ich sagte Ihnen schon, daß jeder Geodät mit einer Refraktion, einer Lichtkrümmung rechnen muß, um zum richtigen Ergebnis zu kommen. Die Aftronomen selbst beobachteten bei Sonnenssinsternissen eine Lichtkrümmung. Und Prosessor Dr. Plotsnikow wies experimentell nach, daß sich die Lichtstrahlen wie die Kraftlinien eines Magneten krümmen."

"Herrgott — dann wären alle Angaben der Aftronomen falsch?"

"So ift es."

"Aber die Sterne find boch vorhanden? Wir fehen fie."

"Was wir als Sterne bezeichnen, sind strahlende, vermutlich radioaktive Einlagerungen in der Oberfläche der Firmamentkugel."

"Wir sehen Sonne, Mond und Sterne über ben himmel hinweggehen, und zwar von Horizont zu Horizont."

"Das ist die großartigste optische Täuschung, der wir Menschen unterliegen. Sie wird dadurch verursacht, daß die Lichtstrahlen wie die Araftlinien von Magneten gefrümmt verlaufen."

"Das verstehe ich noch nicht."

"Sie gehen auf einer Landstraße nach Berlin zu. Es ist Mebel. Weiter als einige Meter können Sie nicht sehen. Vor Ihnen schleift ein Seil auf bem Boben, es gleitet vor Ihnen her. Welche Erklärung finden Sie dafür?"

"Ein Stud voraus fährt ein Wagen, an dem das Seil befestigt ist."

"Sie suchen das andere Ende des Seils also in der geraden Berlängerung, ungefähr am Horizont?" "Gewiß."

"Der Nebel reißt plötzlich. Sie können jetzt den Berlauf des Seiles verfolgen. Es schleift am Boden, schwingt sich dann aber in einer Aurve auswärts zu einem Flugzeug, von dem es geschleppt wird."

"Gine überraschende Lösung."

"So sehen wir Menschen bas Ende eines Lichtstrahls und suchen seinen Ursprung in der geraden Verlängerung, also etwa am Horizont. Tatsächlich aber frümmt sich der Lichtstrahl auswärts zur Firmamentkugel, und der Stern, den wir vor uns am Horizont sehen, besindet sich über und."

Frit Perthus atmete wieder einmal tief.

"Wunderbar! Sie finden für alles eine Erklärung, die einfach und finnfällig die Erscheinungen deutet und die Widersprüche löst."

Ermin Love schüttelte leicht den Ropf.

"Wunderbar ist allein unsere Welt. Sie fliegt eben nicht sinnlos als verlorenes Stäubchen Materie durch einen unfaße baren Raum, sondern bildet eine harmonische Einheit mit ewigen und ehernen Gesetzen."

Die Uhren schlugen Mitternacht, als Frit Perthus heims warts ging. Er trug die Fulle der neuen Erkenntnisse mit sich.

Was immer der Greis in diesen Stunden gesprochen hatte — es war ein einziges Beweisen gewesen, daß die Welt nicht so aussah, wie man sie gewöhnlich schilderte. Und es war zugleich ein einziges Beweisen gewesen, daß sich die Welt im Innern der umfangenden Augelschale Erde befand.

Ein einziger unwiderlegbarer Einwand genügte, um das Gefüge der Wiffenschaft unter Fragezeichen zu stellen. Und Love hatte alle Behauptungen der Wiffenschaft als Sinn-

losigkeiten aufgezeigt und zahlreiche eindeutige Belege für bie Hohlwelt gegeben.

Da blieb kein Raum mehr für Zweifel und Wahl. Das war keine Entscheidung, die man nach persönlichem Geschmack fällen konnte. Der Umbruch verwirrte, aber am Ende stand allein eine Bejahung.

Die Welt!

Frit Perthus lehnte fich am Rande der Anlagen gegen einen Baum und blidte zum bestirnten himmel.

Das war die Welt — nicht mehr in unvorstellbaren Räumen sich verlierend, fondern greifbar nahe, den Sinnen und dem Verstand zugänglich.

Und das war die Erbe.

Sie sank nicht weg, sondern hob sich überall ringsum aufwärts in gewaltiger Wölbung, Menschen und Welt schützend und hegend zu umfassen.

Als er bieser Vorstellung nachging, empfand er eine selts same Beruhigung. Und zugleich schien ihm, daß ihm diese wundersam geschlossene Welt Kraft zuatme und daß mit der Kraft eine leise Freude seine Seele auslockere.

Er lächelte in sich hinein.

Liebte er schon biese Erdwelt, daß er meinte, sie immer in sich getragen zu haben?

Freilich, sie entzog sich nicht mit irren Zahlen und phanstastischen Sinnlosigkeiten.

. Es fiel wohl nicht schwer, mit ihr vertraut zu werden.

Wieder sahen sich Vater und Sohn hinter den Tellern.

"Na, also", sagte Hermann Perthus befriedigt, "ich dachte mir doch gleich, daß eine Erkältung in dir steckte. Die Pillen haben gut angeschlagen."

Frit Perthus lachte gutmutig.

"Genommen habe ich keine, aber wohl fühle ich mich tropdem."

"Gin gesunder Rörper hilft fich eben auch ohne Medifamente."

"Bestimmt. Du, Bater, ich habe ein wunderbares Erlebnis gehabt."

"S03"

"Ia, mir hat gestern ein Mann gezeigt, wie die Welt wirklich aussieht. Denke dir, die Feststellungen unserer Astronomie sind alle falsch. Der ganze Weltraum mit seinen zahllosen Sternen und seinen endlosen Entsernungen existiert nur in der Phantasie. Die Erde ist keine Augel und dreht sich nicht, sondern ist die ruhende Augelschale einer Johlwelt. Und wir leben auf der Innenseite dieser Johlkugel. Was sagst du dazu?"

Der Bater ließ den Löffel in der Schwebe. Er lächelte erwartungsvoll.

"Na und?"

"Was und?"

"Der Dit?"

Frit Perthus blidte verdutt. Sein Bater wartete auf die Pointe eines Wiscs.

"Das ist doch fein Wit, Vater! Das sind Tatsachen, die man beweisen kann."

hermann Perthus löffelte weiter.

"Ich fann beim besten Willen nicht laden. Und besonders geistreich finde ich beine Bemerkungen auch nicht."

"Du verstehst mich noch nicht", erwiderte Frit Perthus geduldig. "Es handelt sich um eine ernste Auseinandersetzung mit dem üblichen Weltbild. Mir ist nun gestern nachgewiesen worden, daß so ziemlich alle unsere bisherigen Vorstellungen von Erde und Welt falsch sind und die Erde ganz anders aussieht."

Der Vater legte den Löffel ab und rectte sich.

"Du - bu fprichst im Ernst?"

"Freilich. Und ich kann meine Behauptungen beweisen. Die Erde kann sich z. B. nicht um die Sonne drehen, denn sonst müßte es im Winter bei uns wärmer sein als im Sommer. Und die Erde dreht sich auch nicht um sich selbst, weil . . . "

Bermann Perthus wehrte mit einer Gefte ab.

"Bitte verschone mich. Ich habe keine Luft, mir zum frühen Morgen Unsinn anzuhören."

"Unfinn, Bater?"

"Was sonst?" fragte Hermann Perthus feindlich. "Ich unterrichte seit dreißig Jahren über solche Dinge. Du willst mir doch nicht etwa sagen, daß ich davon nichts verstehe? Du brauchst mir wirklich nicht erst zu erzählen, wie die Erde aussieht. Es wäre besser, du würdest deine Nase in einen Utlas steden."

"Cbenfogut könnte ich ein Märchenbuch lefen", gab ber Sohn schärfer zurud. "Die Angaben in euren Atlanten und

Lehrbüchern sind alle falsch."

"Das fannst du wohl faum beurteilen."

"Vielleicht doch, Vater, vielleicht fogar beffer als du."

"Natürlich. Das Ei ist immer flüger als die Henne. Du erlaubst jedoch, daß ich auf beine Belehrungen verzichte."

"Gott, man fann sich doch ruhig über diese Dinge ause einandersen?"

"Auch die schlechteste Unterhaltung setzt immer noch ein gewisses Maß von Vernunft voraus."

"Das du bei mir vermißt?"

"In diesem Falle ja."

"Danfe."

Verstimmt leerten sie die Teller. Hermann Perthus ärgerte sich über den verrückten Einfall seines Sohnes, ihn mit irgendwelchen unsinnigen Vehauptungen verblüssen zu wollen. Und Fritz Perthus empfand die selbstgerechte Sicherheit seines Vaters als Vorniertheit.

Dberingenieur Richter hörte unter Freunden auf den Spißnamen "Fäßchen". Er hatte sich den Bauch zu seinem Gotte gemacht, war stolz auf seine Beleibtheit und betrachtete die gelegentlichen Resorde seines Magens als echte Leistungen. Das Leben ging ihm mit Essen und Trinken so ziemlich auf. Er hielt sich deshalb für einen Philosophen und gewann Überlegenheit daraus, daß er die seelischen Beschwerden seiner Mitmenschen als Stufen einer Entwicklung ansah, die notwendig bei seinen reisen Erkenntuissen enden müsse. "Wer gut ist und trinkt, hat etwas vom Leben", psiegte er zu sagen. "Alles andere ist Quatsch."

Ingenieur Scheumann teilte feine Auffaffungen nicht, neigt aber ebenfalls bazu, bas Leben auf eine einfache Formel zu

bringen. Er sah es vorwiegend als ein erotisches Zwischensspiel und hielt die Beziehungen der Menschen wie gegenswärtige und vergangene Ereignisse als Auswirkungen der Geschlechterspannung für genügend erklärt. Er füllte die Unterhaltung gern mit zwinkernd hingetuschelten Zoten, rechenete Goethe und anderen Berühmtheiten die Liebesverhältnisse nach und stand zu der Meinung, die Liebe als Gesühlsei nichts als die Wirkung des Geschlechts in einem Dummskopf. Er urteilte auf Grund seiner Erfahrungen, hatte aber wohl noch nie auf die Qualitäten seiner Partnerinnen gesachtet. Er besaß eine ganze Neihe von Liebschaften, denn er war ein hübscher, schwarzhaariger Mann, der sich auf Triebshaftigkeiten verstand. Übrigens lebte er in unerfreulicher She mit einer Frau, die zwei seiner Kinder aufzog.

Mit diesen beider Männern saß Fritz Perthus zusammen, während er seine Frühstücksbrote verzehrte. Wie stets in solchen furzen Viertelstunden ging das Gespräch schnell über das Verusliche hinaus in die persönlichen Bezirfe.

Über eine neue Eroberung Scheumanns, von der er satt berichtete, kam die Unterhaltung auf die verschiedenen Grenz-wissenschaften von der Hypnose bis zur Astrologie. Das besagte freilich nichts über die geistigen Interessen. Menschen sprechen zwischen Vrot und Leberwurft gern von solchen Dingen, von denen sie nichts verstehen, weil ihnen das die Vehaglichkeit des Vesserwissens und Vesserseins verleiht. Selbstverständlich waren sich Richter- und Scheumann einig, daß das alles Humbug sei.

Fritz Perthus hörte teilnahmsloß zu. Seine Gedanken gingen in andere Richtung.

"Aftrologie!" spudte Scheumann verächtlich. "Das ist auch so ein Unsinn! Meine Frau hat sich einmal ein Horostop

stellen lassen, als wir noch nicht verheiratet waren. Na, ich habe ihr gründlich Bescheid gestoßen. Alberne Weiber! Wie kann denn so ein Stern, der einige Milliarden Kilometer weit entsernt steht, überhaupt etwas mit und zu tun haben. Das ist doch einsach Quatsch!"

Im Stidywort lag eine ziehende Kraft. Mehr ihr nachs gebend als wollend schaltete sich Perthus ein.

"Das steht nicht ganz so fest. Vielleicht sind die Sterne als sichtbare Zeichen bestimmter Kraftverhältnisse in unserer Welt doch nicht ohne Vedeutung? Sie stehen nämlich nicht Wilsliarden Kilometer von und entfernt, sondern nur einige tausend Kilometer."

. "Wieso nur einige tausend Kilometer?" stutte Scheumann. "Da haben Sie aber ein komisches Lehrbuch erwischt", grinste Richter.

"Tatsache", versicherte Perthus ernst. "Was sie uns in der Schule über das Weltall erzählt haben, ist falsch. Unsere Erde ist eine Hohlkugel, in derem Innern wir leben. Und die Sterne befinden sich auf der Oberstäche der Firmamentkugel, die sich im Innern dieser Hohlwelt dreht."

Richter und Scheumann zwinkerten sich an. "Jetzt will und einer auf den Besen laden."
"Alles Quatsch."

Frit Perthus wurde am Unglauben warm.

"Vestimmt nicht. Wir leben nicht auf der Außenseite einer Erdfugel, wie Sie sich das vorstellen, sondern innen auf einer Augelschale. Sie brauchen sich bloß einmal Infrarot-Aufsnahmen anzusehen, dann wissen Sie gleich Bescheid. Die Aufsnahmen reichen gewöhnlich viel weiter, als sie eigentlich dürften. Die Erde ist nicht unter uns, sondern sie wölbt sich um uns und um den himmel herum, so daß wir unseren

Antipoden nicht mit den Füßen, sondern mit den Köpfen gegenüber stehen."

"Dann wunderts mich bloß, daß uns das Wasser von der andern Seite noch nicht auf den Nopf gefallen ist", brummte Richter und lachte bollernd hinterher, denn er liebte es, über seine eigenen Wiße zu lachen.

"Micht schlecht!" hielt Scheumann mit. "Da könnte mal so ein kleines Mädchen aus Australien auf einen Sprung herüberkommen. Das Ding würde ich mir patentieren lassen, Perthus."

"Das könnte Ihnen fo paffen", fing Perthus freudlos ab. "Die Borftellung ift Ihnen natürlich fremd, weil Sie gewöhnt sind, die Erde anders zu fehen, aber richtig ift sie tropbem. Dafür gibt es eine Menge Beweise. Nehmen Sie boch bloß einmal eine so ganz einfache Sache wie bas Nords licht vom 25. Januar 1938, über bas wir und erst vor einigen Tagen unterhielten. In England hat es die Kurzwellenfendungen, Kabel und Telefon teilweise unterbrochen. Im Kanal blieb die Flut ganz aus, das Weer war unbewegt. Und wir in Deutschland glaubten an ein riefiges Großfeuer, fo baß die Feuerwehren ausruckten. Unfere Wiffenschaftler erflären bie Nordlichter mit einem Gleftronenstrom, ber gefrummt gum Polmagneten läuft und in der Atmosphäre Lichterscheinungen hervorruft. Das stimmt auch ziemlich genau, und es ift fehr interessant, daß die Wissenschaft in diesem Falle die Arnmung von Gleftronenstromen und die Bervorrufung von Licht durch Cleftronen zugibt, was fie fonft gern beftreitet. Aber fie behauptet, daß biefe Gleftronen von einer Sonne fommen follen, die 150 Millionen Rilometer von der Erde entfernt fieht. Glauben Sie wirklich, daß die Elektronen nach 150 Millionen Kilometern Weg noch foviel Rraft besitzen

könnten, um in den äußerst dünnen Gasen in 100 Kilometer Höhe über der Erde durch Ausprall Lichterscheinungen von solcher Stärke hervorzurusen? Und glauben Sie, daß Elektronen, die aus solcher Entsernung kommen, dann noch Kurzswellen und Teleson unterbrechen können, ja mehr als das, sogar die Flut des Meeres zu beseitigen vermögen? Und was hat der Elektronenstrom von der Sonne nach Ansicht der Wissenschapt mit Ebbe und Flut zu tun? Sehen Sie, das ist so ein Fall, wo die übliche Anschauung einsach versagen muß. Wenn man sich die Erde als Hohlkugel vorstellt, so lassen sich diese Erscheinungen leicht erklären, aber wenn man annimmt, daß . . . "

"Mahlzeit", knurrte Richter und erhob sich. "So was hat mir gerade noch gefehlt. Gegen einen anständigen Wit habe ich nichts einzuwenden, aber mit dem Zeug lasse ich mir nicht ben Appetit verderben. Komischer Geschmack!"

Er ging hinaus. Scheumann folgte ihm, wandte sich aber zunächst noch einmal gegen Perthus, wobei er mit dem Zeigefinger gegen seine Schläfe tippte.

"Schräubchen loder, was? Ihren Nerv möchte ich haben, Menschenskind, mit foldem Zeug beschäftigt sich boch ein vernünftiger Kerl überhaupt nicht. Aber das kommt davon, wenn man mit der Braut seines Direktors verlobt ist und nicht fremd gehen kann. Mahlzeit."

Frit Perthus knüllte sein Papier zusammen. Das hätte er sich sparen können. Die beiben hatten nie andere Interessen gezeigt als für das Essen und für die Weiber.

Er rief später seine Verlobte an und bat sie, ihn auch für biesen Abend zu entschuldigen.

Gerda Breuer war außer sich, sah aber nach hinreichenden

Bemühungen ein, daß sie als Braut eines Erfinders Opfer bringen muffe.

Fris Perthus fragte sich am Ende der telesonischen Ausseinandersetzung, wie lange sie sich wohl durch die Sensation trösten lassen werde. Es wäre ihm lieber gewesen, wenn er innere Anteilnahme und Verständnis hätte vermuten dürsen. Er gestand sich sogar ein, daß er sich auf das Teleson bes schränkt hatte, um die Szene wegen des ausfallenden Kinos besuches nicht noch unmittelbarer erleben zu müssen.

Nach Feierabend suchte er wieber Richard Karner auf. Die fleine Werkstatt, in ber Vater Karner begonnen hatte, war ausgeräumt und harrte bes Zukunftigen.

Sie gingen die Liste durch, die Perthus in der letten Nacht aufgestellt hatte. Richard Kärner schüttelte bald den Kopf. "Das ist doch aber etwas ganz auderes?"

"Ja", gab Perthus zu. "Wir können auf die Versuche, die wir ursprünglich planten, verzichten und gleich weiter vorsaus anfangen. Ich habe inzwischen viel über die wahren Ursachen der Schwerfraft gehört. Wir beginnen mit einem Modellversuch. An ihm wird sich zeigen, in welcher Nichtung wir zum Erfolge kommen. Die Versuche werden dadurch teuer, aber ich stede mein Gespartes hinein."

"Sm, ich halte mit, aber wiffen Sie so genau Bescheib? Das find allerhand Anschaffungen, soviel ich bavon verstehe."

"Das Grundsähliche ist mir immerhin flar. Die sogenannte Unziehung der Erde ist in Wirklichkeit eine Druckerscheinung. Schwingende Elektronen drücken die Körper gegen die Erde. Wenn man von der Anziehung spricht, so sieht man die Erzscheinung von der verkehrten Seite. Das ist so, als wollte man einen Wasserhahn aufdrehen und sagen, das Wasser würde von der Gosse angezogen. In Wirklichkeit drückt das Wasser vom Hodsbehälter nach. So drücken die freien Eletstronen des Raums die Körper zur Erde. Dabei müssen Sie sich jedes kleinste Teilchen der Körper als winzige Magneten vorstellen, die magnetisch alle mit der Erdwand gleichgerichtet sind. Sobald es gelingt, diese Magneten und damit die Körper umzupolen, presen die Elektronen nicht mehr von oben gegen die Körper, sondern von unten und stoßen sie damit von der Erde weg. Wir müssen also versuchen, diese Umpolung zu erreichen und gegen die starke Industion der Erdwand zu halten."

"Das hört sich ziemlich einfach an, aber — wie wollen Sie bas erreichen?"

"Ich sehe verschiedene Möglichseiten, die wir nacheinander durchgehen mussen. Zunächst können wir versuchen, ob die Umpolung unmittelbar durch Elektrizität gelingt. Weiterhin käme eine Stützung des Maguetfeldes durch schnelle Drehung in Frage. Und dann schwebt mir auch so etwas wie ein umsgekehrtes Cyclotron vor."

"Was ist bas?"

"Ein Apparat, mit dem man durch geringe elektrische Kräfte Atomteilchen um ein Magnetfeld herum so beschleunigt, daß man sie zur Atomzertrümmerung verwenden kann. Es ist nicht ausgeschlossen, daß man auch umgekehrt durch gleichmäßig beschleunigte Elektronen ein immer stärkeres Magnetfeld aufs bauen kann."

"Man muß es eben versuchen. Sie haben mächtig gelernt, nicht wahr?"

"Ich bin mit einem Mann bekannt geworden, der mir die Zusammenhänge flar gemacht hat. Er sieht die Welt ganz anders, als sie sonst gesehen wird. Ich will Ihnen das erstären, aber . . . "

Nichard Kärner setzte sich auf die schwarze Haube des kleisnen Motors. Das Licht der flachgeschirmten Lampe, an der rußige Spinnweben klebten, traf eben noch sein Gesicht. Fritz Perthus sing den gleichen Schein mit seinem hellen Haar, während er bald stehend, bald unruhig wandelnd Gründe und Gegengründe darlegte. Nichard Kärner hörte schweigend zu. Es geschah selten, daß er einen Einwand formte.

Er schwieg zuviel für Fris Perthus, ber ben lebendigen

Gegenhall branchte.

"Was sagen Sie dazu?" brängte er abbrechend zur Stels lungnahme.

Nichard Kärner erhob sich und trat langsam heran. Berlegenheit und etwas wie Hilflosigkeit lagen über ihm. Er glich einem Jungen, der nicht weiß, wie er Nede und Antwort stehen soll.

"Tia — das ist alles so ganz anders," mühte er sich. "Es leuchtet mir ein, aber ich kann mich nicht so schnell hineins benken. Glauben Sie baran?"

Perthus machte eine heftige Bewegung.

"Glauben? Da gibt es nichts mehr zu glauben. Hier liegen boch eindeutige, klare Beweise bafür vor, daß unser altes Weltbild falsch ist und wie unsere Welt wirklich aussieht. Ich weiß, daß es so ist, und ich bin überzeugt davon."

Karner atmete auf. Seine Mundwinkel loderten fich zu

einem gutmütigen Lächeln.

"Dann ist es ja gut. Wenn Sie es für richtig halten, wird es schon stimmen, ich branche mir den Kopf nicht darüber zu zersbrechen. Die Welt ist also eine Hohlkugel — Donnerwetter!"

Frit Perthus hordte etwas ungläubig ben Worten nach.

"Sie wollen einfach daran glauben, weil Sie sich auf mich verlassen?"

"Warum nicht? Wenn Sie überzeugt sind, daß die Welt so aussieht . . .?"

Frit Perthus griff erregt nach ben Schultern bes Mannes, ber jetzt sicher und ruhig unmittelbar vor ihm stand.

"Reben Sie boch feinen Unfinn! Das ist eine Sache, bie Sie selbst prüfen können und muffen, zu ber man aus sich hers aus die Entscheidung fällt."

Rärner schüttelte leicht ben Ropf.

"Das sehe ich nicht ein. Ich kann boch nicht über alles Bescheib wissen. Es gibt so viele Dinge, bei benen man sich auf andere verlassen muß."

"Aber das ift boch eine einmalige Idee, die großartigste Erfenntnis unseres Sahrtausends, bei der es um die Welt selbst geht!""

"Na ja, aber beswegen brauche ich boch nicht basselbe noch einmal unter bie Lupe zu nehmen, was Sie schon geprüft haben? Ich bin kein Wissenschaftler. Wenn Sie sagen, baß es so ist, wird es schon so fein."

Perthus ließ seine Banbe abgleiten.

"Wird es so sein," wiederholte er. "Sie verlassen sich ein» fach auf mich, wie Sie sich erst auf die Wissenschaft ver» lassen haben. Und dieses neue Weltbild regt Sie nicht weiter auf, siebert nicht in Ihren Abern und brennt nicht wie ein wunderbares Feuer in Ihrer Brust?"

Rärner hob verlegen die Schultern.

"Tja, aufregend finde ich das schon, aber warum sollte ich es tragisch nehmen? Im Grunde genommen bleibt es sich gleich, ob wir auf der Erde oder in der Erde leben. Dadurch verändert sich doch für uns nichts?"

"Aber die Erfenntnis, die gewaltige Erfenntnis?!"

"Ich weiß nicht — Sie sind eben anders als ich, nicht wahr?"

Frit Perthus gab es auf, ohne Verständnis gewonnen zu haben. Er begriff nicht, daß Kärner willig die neue Welt in sich aufnahm, ohne die Leidenschaft der Auseinandersetzung und der Bejahung zu spüren.

"Wahrscheinlich liegt es daran," murmelte er, ohne sich viel dabei zu deuten. "Lassen wir es dabei. Für unsere Arbeit bleibt es sich ja wirklich belanglos."

"Ganz meine Meinung," nickte Richard Kärner erleichtert und befriedigt darüber, daß die fremdartige, unbegreifliche Erregung schwand und die gemeinsame Arbeit nicht zu ges fährden drohte.

Um Abend dieses Tages saß Frit Perthus wieder bei Irmin Love und ließ sich weiter in seine neue Welt einsführen. Der Greis gab dem richtenden Verstand eine neue Tatsache nach der andern und beutete die Erscheinungen, so daß sie in sinnfällig klare Veziehungen zueinander traten und sich in ein Weltbild von wunderbarer Einheit fügten. Er gab nur Tatsachen, aber das Herz des jungen Ingenieurs schwang dabei und seine Seele nahm dürstend auf, was der Verstand eben noch kühl umspiegelt hatte.

"So gibt die Sonne allein schon unseren Astronomen mehr Rätsel auf, als sie jemals von ihrer Grundauffassung zu lösen vermögen," setzte Love seinen Gedankengang fort. "Sie soll aus Glutgas bestehen und doch magnetisch seine Unmögstichkeit ist. Aber beachten Sie etwa die Sonnensleden. Unsere Ustronomen sind sich durchaus darüber einig, daß sie sast ausschließlich an der "Rückeite" der Sonne entstehen. Nun

gibt es aber für eine Erbe, die im Laufe eines Jahres um die Sonne herumfreist, überhaupt keine Rückseite. Wir müßten also — den Umlauf der Erde um die Sonne vorausgesest — monatelang jene sogenannte Rückseite der Sonne und die Entstehung der Sonnenslecken auf ihr beobachten können. Daß dies tatsächlich nicht möglich ist, beweist allein schon, daß sich die Erde nicht um die Sonne drehen kann."

"Aber man mußte doch die Folgerungen darans ziehen?" "Man tut es nicht, weil das kopernikanische Weltbild im Wege steht."

Fritz Perthus hob seine Hände und ließ sie hart auf die Sessellehnen zuruckfallen.

"Das ist mir das Unerklärlichste. Die Astronomen selbst können zahllose Fragen nicht befriedigend beantworten. Sie zeigten mir an Dutenden von Beispielen, daß ernstzunehmende Wissenschaftler der verschiedensten Gebiete Bruchstellen jenesWeltbildes entdeckten und aufwiesen, daß sie Tatsachen ermittelten, die dem Weltbild entgegenstehen und Beweise für die Hohlwelt sind. Was Sie mir auch immer gesagt haben, so griffen Sie doch nichts aus der Luft. Sie haben im Gegenteil nur Dinge, die jeder Wissenschaftler selbst feststellen kann, nur Beweise, die bereits bekannt sind, zusammenzgesügt. Ich begreife nicht, daß unsere Wissenschaft das nicht schon längst getan hat, daß sie nicht aus den Unstimmigseiten die Folgerungen zog und sich aus den vorhandenen Tatsachen heraus das neue Weltbild ausbaute."

"Warum schufen Sie nicht bas neue Weltbild?"
"Weil ich über biese Dinge nicht Bescheib wußte."

"Und boch hatten Sie manche Gelegenheit, zu ftuten."

"Gewiß, aber man benft boch nicht gleich über Erscheis nungen nach, die man für hinreichend erklart halt? Stutt man wirklich, so sagt man sich, daß man nicht genügend unterrichtet sei und daß sicher eine vollkommene Deutung

vorliege."

"Müssen Sie nicht die gleiche Einstellung dem Fachmann zubilligen, der auf einem Teilgebiet des Wissens zu Festsstellungen kommt, von denen aus er das kopernikanische System erschüttern könnte? Der Gelehrte, der die wahre Natur eines Metcors erkennt oder die Krümmung des Lichts im Experiment feststellt, sieht stets nur einen kleinen Aussschnitt. Er kommt vermutlich überhaupt nicht auf den Gesdanken, einen Veweis gegen sein Weltbild gefunden zu haben. Und wenn ihn die Zweisel beschäftigen, so wird er sich wie Sie mit der mangeluden Kenntnis der Zusammenshänge beruhigen. Selbst wenn ihm das nicht gelingt, wird er noch lange nicht Sturm gegen das Weltbild laufen."

"Er mußte es aber tun."

"Selbst Goethe schreckte vor dem heisten Eisen zurück, weil er zugleich Minister war. Und Gauß brachte nicht mehr den Mut auf, weil er sich zwanzig Jahre zu alt fühlte. Mexander von Humboldt wartete vergeblich auf den Aftrosnomen, der ihm den Rücken decken sollte. Sie ahnten alle, wie schwer der Kampf gegen Kopernikus und für das neue Weltsbild werden würde."

Frit Perthus fduttelte ben Ropf.

"Das verstehe ich nicht. Es ist boch nur nötig, die Tatsachen der Offentlichkeit zu unterbreiten, dann ergibt sich alles
andere von selbst. Ich sehe ein, daß selbst unsere Wissenschaftler die Zusammenhänge nicht übersehen können und deswegen nicht entsprechend folgern, aber wenn sie ihnen gezeigt
werden, dann führt das zu einer sachlichen Auseinandersetzung und zu einer Nachprüfung. Man braucht doch bloß

zu messen, etwa mit Hilse des Rectisineators die Wölbung der Erde nur unmittelbar zu ermitteln, um zum eindeutigen Ergebnis zu kommen. Nein, so schwer stelle ich mir das nicht vor. Wan muß eben nur darauf aufmerksam machen."

Love lächelte gütig.

"Der Glaube an die Menschen entspringt oft der mangelnden Erfahrung. Sie sind ein junger Mensch im Feuer der Erstenntnis und in der Kraft zum Kampf. Ich hinterlasse Ihnen dieses Erbe mit dem Austrag, den Menschen die Welt in ihrer wahren Gestalt zu zeigen. Aber ich weiß, daß es schwer sallen wird, diesen Austrag zu erfüllen. Ich selbst habe verssagt und mich begnügt, die Erkenntnisse zu erweitern."

"Sie haben es versucht?"

"Ia. Ich schrieb vor Jahrzehnten ein Buch und fand nicht die Kraft, darüber hinaus gegen das Gelächter der Welt anzugehen. Mögen Sie zäher sein als ich. Es wird nicht genügen, den Gelchrten und Ungelehrten die Welt zu schildern, denn Sie treffen auf zwei Gegner, die sich nicht so leicht überzwinden lassen."

"Wen meinen Sie?"

"Die Teilnahmslosigkeit der Menge und die Feindschaft der Gelehrten. Für den Durchschnittsmenschen birgt das Weltbild keine Probleme, an denen er warm werden könnte. Das Feuer, das Sie anzünden wollen, wird nicht in ihm brennen. Ihn bewegen audere Dinge als diese. Er wird das Weltbild hinnehmen, das ihm die Autorität als richtig und gültig empsiehlt."

"Gut, das sehe ich ein. Aber an die Feindschaft der Geslehrten glaube ich nicht. Wir leben ja schließlich nicht mehr im Mittelalter, wo man rückständig verharrte und das Neue sanatisch bekämpste."

"Dogmatische Wissenschaft steht unter dem Trägheitsgesetz, das . . . "

"Aber unsere Wissenschaft ist nicht bogmatisch. Im Gegensteil, sie hat in all diesen Jahren an der Spitze unseres Lebensstampfes gestanden, und unermüblich Neues geschaffen."

"Weil die Arbeitspläße in unseren wissenschaftlichen Insstituten mehr und mehr von Technifern besetzt worden sind. Doch abgesehen davon meine ich stets nur jene wissenschaftsliche Disziplin, die für das gegenwärtige Weltbild verantwortlich zeichnet und berusen wäre, ein neues zu schaffen. Das ist die Astronomie."

"Ich glaube auch nicht, daß sich die Astronomen gegen das neue Weltbild stellen werden, nur weil es etwas Neues ist. Wenn sie das Kur und Wider prüfen . . . "

"Sie werben es nicht prufen."

"Warum nicht?"

"Zunächst wird sie ber geistige Hochmut hindern. Niemand läßt sich gern von einem andern belehren, von dem er eine geringere Vorbildung erwartet. Sie sind Elektro-Fachmann. Würden Sie nicht unwillfürlich ablehnen, wenn ein Väcker zu Ihnen käme und Ihre Fachkenntnisse für falsch erklären wollte?"

"Pms."

"Und dann berücksichtigen Sie, daß unsere Aftronomen vor der Anerkennung des neuen Weltbildes ihre eigene Lehre und Darstellung für falsch erklären müßten. So ist ungeheuer schwer, einen Menschen dazu zu bringen, daß er die Arbeit seines ganzen Lebens als einen Irrtum erkennt. Da ist ein Mann, der sich im Laufe von drei oder vier Jahrzehnten mühsam Schritt für Schritt hochgearbeitet hat, der seinen Ruf mit Büchern und Veröffentlichungen begründete und

sicherte, seine Anschauungen im ganzen Laud bekannt machte — und dieser gleiche Mann soll jetzt erklären, daß alles falsch war, was er schrieb und lehrte, daß sein berühmtes Wissen und seine bewunderten Einsichten nur der erstaunslichen Wlindheit gegenüber Dingen entsprangen, die er undesdingt richtig hätte erfassen müssen? Machen Sie sich das bitte klar. Der Zusammenbruch des kopernikanischen Weltbildes bedeutet für die lebenden Astronomen den Zusammenbruch der eigenen Lebensarbeit. Der Astronom fühlt sich als Stümper entlarvt, an den Pranger gestellt und dem Spott der Mitzund Nachwelt ausgeliesert. Allein schon aus diesem Grunde werden sich die Astronomen mit allen Kräften gegen die Erzschütterung des bestehenden Weltbildes stemmen und selbst den geringsten Zweisel als Frevel brandmarken, um es nicht erst zur Auseinandersetzung kommen zu lassen."

"Zugegeben — eine solche Umwälzung könnte den Einselnen schwer treffen, aber ich halte es für unwahrscheinlich, daß diese persönlichen Erwägungen dazu verführen könnten, die nüchternen, beweisbaren Tatsachen zu übergehen. Der Dienst an der Wahrheit steht vor den persönlichen Bedenken."

"Auch Uftronomen sind Menschen."

"Dann muß das neue Weltbild notfalls gegen die Aftros nomen durchgesett werden. Die Offentlichkeit wird sie zwingen, auch das anzuerkennen, was ihnen nicht paßt."

"Die Öffentlichkeit? Sagten wir nicht vorhin, daß der Durchschnittsmeusch kein lebendiges Interesse für diese Fragen besite? Die Meinung der Össentlichkeit richtet sich nach der Meinung der Ustronomen. Es kann leicht sein, daß sich Ihnen beide versagen."

"Das halte ich für ausgeschlossen. So gut wie ich mich mit diesen Fragen beschäftige, so werden sich auch andere Leute mit ihnen befassen. Und außerbem halte ich nach wie vor unsere Ustronomen nicht für engstirnig genug, um sich den neuen Einsichten zu verschließen."

Der Greis nicte.

"Halten Sie die Menschen getrost so lange für anständig, bis Sie ihnen das Gegenteil bewiesen haben. Die Geschichte der Menschheit lehrt, daß bisher alle großen Erkenntnisse gegen die herrschende Lehrmeinung hart durchgesetzt werden mußten. Ihr Charakter verweigert mir jetzt die Gesolsschaft, aber ich fürchte, Sie werden einen bitteren Weg gehen müssen, aber ich fürchte, Sie werden einen bitteren Weg gehen müssen, in denen das neue Weltbild ebenfalls zur Flamme wird. Und diese Menschen werden andere entzünden, bis die wachsende, drängende Unruhe aus der Tiese herauf die Halbsgötter der Astronomie ihrer Weihen beraubt oder sie zwugt, das Neue zu entdecken."

Frit Perthus lächelte ficher.

"Hier gehen unsere Meinungen auseinander. Sie kennen unsere Zeit zu weuig. Ich hoffe sogar, daß sie gierig nach einem Weltbild greifen wird, das ihr entspricht."

Um nächsten Tag, einem Sonnabend, fuhr Fritz Perthus bereits unter Mittag nach Haus.

"Beinz war hier," sagte ihm seine Mutter, während sie ihm die geschälten Kartoffeln zum Bering reichte. "Er wollte bich gern sprechen."

"Danke, ich werbe nachher hinübergehen."

Die Mutter nickte ihm zu. Sie war eine stille Frau, die selten mehr sagte, als not tat. Bescheiben und anspruchslos ging sie durch das Leben ihrer Angehörigen, eine jener Mütter,

deren Wefen und Vedeutung erft bewußt werden, wenn sie gestorben sind.

"Du, ich habe gestern abend Gerda getrossen", warf seine Schwester Hilbe ein. Sie blickte ihn dabei neugierig an, als erwarte sie eine außergewöhuliche Wirkung ihrer Worte. Das wollte freilich nicht viel besagen. Hilbe Perthus nahm sich gern wichtig, besonders, seitdem sie mit einem Studiensrat verlobt war. Sie arbeitete bei einer Vehörde und wußte die Menschen noch nach Obers und Untersekretär, Angestellten und Veamten zu unterscheiden. Sie trug ungeschickt sienene, aber zweisellos moralische Resormsleider, wirkte immer etwas ungesüstet und dunstig und entwickelte Ansichten, die ihr Vruder für völlig vermottet hielt.

"So?" dehnt er. "Sie beklagt sich, daß du sie vernachlässigst."
"Dazu hat sie keinen Unlaß."

"Sabt ihr euch gezanft?" fragte die Mutter.

"Nein. Ich fonnte gestern nicht mit ihr ausgehen, das wird sie übel genommen haben. Morgen ist alles wieder gut."

"Du arbeitest an einer Erfindung?" brachte Hilde Perthus ihren Trumpf heraus.

"Hat sie dir das erzählt?"

"Und wie! Mein Geschmad ware es nicht, sich auf ber Strafe so auffällig laut zu unterhalten."

"Du arbeitest an einer Ersindung?" horchte Hermann Perthus auf.

"Ad, vorläufig besteht nur so etwas wie ein Plan. Die Arbeit soll erst beginnen."

"Immerhin hättest du schon einmal etwas davon verraten können. Es ist immer peinlich, wenn man erst von fremden Leuten erfährt, womit sich der nächste Angehörige beschäftigt."

"Gerda ist meine Braut. Außerdem haft du es ja abgelehnt,

bich mit mir über biefe Dinge zu unterhalten."

"Besteht beine Erfindung in der Aufstellung sonderbarer Behauptungen über die Erde?"

"Nein, aber meine Plane hängen damit zusammen. Schabe, Bater, daß du dich einer ruhigen Auseinandersenung einsach verschließt."

"Davon kann wohl keine Rede fein," behauptete Hermann Perthus steif.

"Georg findet es auch nicht angebracht, auf der Straße so laut zu sprechen," führte Hilbe Perthus auf ihre Interessen zuruck, mit denen sie dann den Rest des Tischgesprächs besherrschte.

Ms sie fich erhoben, nahm hermann Perthus feinen Sohn beim Urm.

"Komm mit hinüber. Ich möchte mich noch mit dir über beine Erfindung unterhalten."

Fritz Perthus sreute sich über die Gelegenheit, die ihm sein Bater bot. Er schilderte ihm zunächst die Grundgedanken seiner geplanten Arbeit. Damit fand er Beifall. Je weiter er jedoch darüber hinausging, um so stärker fühlte er Widerstand. Es gelang ihm zwar, das neue Weltbild zu umreißen und in verschiedenen Punkten zu belegen wie einige Beweise gegen die kopernikanische Aussalfung auzubringen, aber dann stemmte sich sein Bater abschließend gegen weitere Aussührungen.

"Ich verzichte", schnitt er erregt ab, "hoffe nicht darauf, daß du mich mit deinen verrückten Ansichten überzeugen kannst. Wenn deine Darstellungen im Augenblick richtig ersicheinen, so liegt das daran, daß du über die Forschungssergebnisse der Aftronomie nicht genügend unterrichtet bist."

"Dann widerlege meine Behauptungen boch?"

"Ich bin nicht barauf vorbereitet."

"Wenn du es wärest, könntest du auch nichts dagegen seinen. Meine Beweise sind unwiderlegbar."

"Das bildest du dir ein."

"Durchaus nicht. Du wirft es erleben, daß auch die Aftronomen nichts gegen sie vorzubringen vermögen. Ich bin nämlich entschlossen, für die Verbreitung und Durchsetzung bes neuen Weltbildes zu sorgen."

hermann Perthus zucte auf.

"Du willst — body nicht etwa in der Öffentlichkeit für diese Absichten eintreten?"

"Dody, Bater."

Hermann Perthus holte die nächste Frage tief aus seinem bestürzten Innern heraus. "Ja — bist du verrückt?"

Der Sohn lachte verwundert und überlegen.

"Aber nein, Bater. Warum sollte ich? Es ist boch selbstverständlich, daß ich diese neuen Einsichten vertrete und verssuche, sie der Allgemeinheit zugänglich zu machen?"

"Du bist verrückt!" bestätigte sid hermann Perthus seinen Berbacht. Gleich barauf stieß bie Erregung nach:

"Ja, glaubst du denn, daß du in unserer Zeit einfach eine neue Weltanschauung propagieren fannst?"

"Das Weltbild ist nur ein Teil ber Weltanschauung. Und unsere Weltanschauung wird durch das neue Weltbild nur gewinnen."

"Ginsperren wird man bich!"

"Na na, Bater, dazu liegt wohl fein Grund vor."

"Du willst eine neue Lehre aufstellen. Das ist staatse gefährlich?"

"Unsinn! Hier handelt es sich um neue wissenschaftliche Erkenntnisse. Ist die Erfindung der Zellwolle etwa auch staatsgefährlich?"

"Das ist etwas auderes. Du haft verdrehte Ideen, an die die Menschen glauben follen."

"Ich will die Öffentlichkeit nur mit nüchternen wissen»: schaftlichen Tatsachen vertraut machen."

"Das meinst du, aber ich weiß das beffer."

"Entschuldige, Vater, aber man kann nicht alles besser wissen. Du hast dich schon einmal geirrt. Entsinne dich, daß du mir auch damals das Gefängnis prophezeit hast, als ich mich für eine Überzeugung einsetze, die du für verrückt hielst."

"Du brauchst mich baran nicht zu erinnern."

"Ich wollte dich nicht verletzen, sondern dir nur die Mögslichkeit zeigen, daß du vielleicht auch jett noch unsere Zeit nicht richtig beurteilst. Du siehst die Welt von den kleinen Nöten deines Beamteudaseins. Unsere Zeit ist aber nicht klein und eng und vermuckert, sondern greift kraftvoll nach allem, was voran bringt. So wird sie auch dieses überholte Weltsbild abschütteln, zu dem sie keine innere Beziehung mehr besitzt, und das neue, ihr gemäße Weltbild ausnehmen."

hermann Perthus lachte gewaltsam auf.

"Haha, natürlich — und gerade auf dich warten sie schon. Haft du dir schon überlegt, was es für mich bedeuten murde, wenn du wirklich beine ausgefallenen Ideen der Offentlichs keit predigen wolltest?"

"Was meinst du?"

"Entlassen würden sie mich!" schrie Perthus seinen Sohn an. "Aus dem Dienst entlassen, weil du dich staatsseindlich betätigst. Vielleicht sperren sie mich sogar ein. Und was soll dann aus uns werden? Was soll deine Mutter anfangen?" Fritz Perthus schüttelte bestürzt den Kopf.

"Du übertreibst, Bater. Ich verstehe nicht, wie bu übershaupt auf folche Ginfälle kommen kannst? Mit dir und

beiner Stellung hat bas boch überhaupt nichts zu tun."

"Meinst du?" höhnte der Bater. "Das werde ich wohl besser beurteilen können. Es genügt schon, daß die Leute im Haus dann mit Fingern auf uns zeigen. Und die Kollegen werden mir aus dem Wege gehen, weil sie Angst haben, ich könnte sie in einen schlechten Ruf bringen. Und an Hilde benkst du wohl überhaupt nicht? Georg wird sich schon überslegen, die Schwester eines Mannes zu heiraten, der solche Sachen macht."

"Du lieber Gott! Deine Art, die Dinge zu sehen, ist wirts lich spießig. Entschuldige ben Ausdruck, aber beine Befürchstungen sind bestimmt übertrieben. Später wirst du das wohl einsehen."

"Soll bas heißen, daß du trot allem bei beinen Absichten bleiben willst?"

Frig Perthus lächelte ungläubig.

"Aber selbstverständlich, Bater. Dachtest du etwa, mich mit solchen abseitigen Bebenken veranlassen zu können, auf meine überzeugung und meinen Entschluß zu verzichten?"

hermann Perthus wurde still. Er faß zusammengesunken

in seinem Seffel, haltlos und erschöpft.

Nach Sefunden straffte fich fein Rücken. Zögernd und tonlos famen feine Worte.

"Du bist mein Sohn. Deine Mutter und ich sind immer für dich gewesen. Man soll von seinen Kindern keine Danksbarkeit erwarten. Aber du könntest wenigstens Rücksicht auf beine Eltern nehmen."

Frit Perthus fentte ben Ropf. Gein Bater bat.

"Gern, Bater. Aber bu kannst boch nicht erwarten, daß ich aus Rücksicht auf irgendwelche Befürchtungen eine ganze Welt aufgebe?" "Also nicht", folgerte Hermann Perthus. "Dann bin ich um der Selbsterhaltung willen gezwungen, einen Trennungsstrich zwischen uns und dir zu ziehen. Es fällt mir schwer, aber ich muß dich bitten, und zu verlassen, bevor du beine wahnwißigen Absichten zu verwirklichen beginnst."

Fritz Perthus kam vorgebeugt auf seinen Bater zu, als

muffe er bas Unfagbare aus der Rähe betrachten.

"Du — bu willst, daß ich ausziehe?"

"Ich möchte nicht, daß man mich für das haftbar macht, was du anstellst. Das bin ich beiner Mutter schuldig."

"Das ift nicht wahr!" brach es zornig aus bem Sohn heraus. "Du versteckst bich hinter Mutter, weil du für bich selbst fürchtest, weil du Angst um dich hast. Du schiebst Mutter vor, aber in Wirklichkeit bist du zu feige, um . . . "

Bermann Perthus fprang auf. Sein Gesicht brannte.

"Achte auf beine Worte! Veschimpfen lasse ich mich nicht noch von bir!"

"Ift es nicht so?" sieberte Fritz Perthus. "Anstatt daß du dich meinen Auffassungen anschließt und mir den Rücken deckst, möchtest du mich vor lauter Angst vor dem, was die Leute sagen könnten, und aus lauter schlechtem Gewissen unserer Gegenwart gegenüber an die Luft setzen? Du willst mir das Elternhaus nehmen, weil du zuwenig Mut hast, auch einmal . . . "

"Halt ben Mund!" zurnte sein Bater. Ich lasse mich nicht von einem verrückt gewordenen Sohn um meine Existenz bringen. Wenn bu nicht zur Einsicht kommst, bann weißt bu Bescheib."

Fritz Perthus trat zurud.

"Ja, jett weiß ich wohl Bescheid", murmelte er, bann ging er hinaus.

Frit Perthus lief ums Viertel. Allmählich beruhigte er sich. Der Bater würde mit ber Zeit zur Einsicht kommen. Damals hatte er noch gefährlichere Folgen vorausgesagt und auch gedroht die Heimstatt zu entziehen. Man durfte die erste Erregung nicht so tragisch nehmen.

. Es blieb ein fades Gefühl der Berftimmung.

Er bremfte sich ab und wandte sich zurud. Satte er richtig gesehen?

Im Fensterkasten einer Buchhandlung hing ein großformatiges Vild.

Die Hohlwelt!

Dort bot sie sich klar und richtig aufgezeichnet den Vorübergehenden mit Erdschale, Firmamentkugel, Sonne und einem Planeten. Hatte ein anderer schon die Idee in Wort und Vild umgesett?

Im herantreten erfannte er seinen Irrtum. Die Zeichenung stellte nicht die hohlwelt dar, sondern einen Schnitt durch eine gewöhnliche Zelle.

Aber welche Übereinstimmung! Die Zellhaut konnte auch die Erbschale sein, der Zellkern mit dem Chromatinnet die Firmamentkugel mit den Sternen, das Zentralkörperchen mit der Plasmastrahlung die Sonne mit den Sonnenstrahlen. Die winzige Zelle und die große Welt zeigten den gleichen Ausbau.

Aber durfte es anders sein? Mußten nicht Mifrotosmos

und Makrokosmos übereinstimmen, mußte nicht ein Formgesetz die kleinsten wie die größten Dinge prägen. Die Natur schafft stets nach den gleichen Gesetzen.

Fritz Perthus fühlte die heitere Kraft in sich wachsen. Die Welt entschleierte sich, als habe sie auf diesen Tag gewartet, um Sinn und Schönheit ihres einheitlich gefügten Vaus aufzuweisen. Wie klein und nichtig waren doch die Angste seines Vaters.

Er besuchte Heinz Ortlepp. Heinz war 15 Jahre alt, ein gesunder, hellköpfiger Junge mit klaren, sicheren Augen, der seiner Mutter und seinen Lehrern Sorge bereitete. Die Mutter fürchtete, daß er sich vorzeitig den Hals brechen könne, und die Lehrer bedauerten sein mangelndes Interesse für schulische Stoffe. Sie unterstellten ihm Arbeitsunlust, aber damit irrten sie. Heinz Ortlepp stand nur zu der Meinung, daß es genug sei, wenn er der Schule über die Dauer seines Unterrichts hinweg seine Ausmerksamkeit schenke. Der Rest seiner Tage wurde vom Dienst und von der Funkbastelei in Anspruch genommen.

Herr Ortlepp war Generalvertreter für Radio und elettrische Apparate. Sein Sohn hatte vor Jahren damit begounen, Nundsunkapparate auseinanderzunehmen. Jest baute
er schon zusammen, und zwar in den sonderbarsten Kombinationen. Er besaß Fachkenntnisse wie ein Ingenieur und
nutte die Möglichkeiten, die ihm der Veruf seines Vaters
bot, weiblich aus, um immer tieser in die Geheimnisse der Funkwellen einzudringen. Sein Vater unterstützte ihn dabei,
schon deshald, weil er am liebsten selbst gern mitgebastelt
hätte. Außerdem hosste er, daß sein Sohn bereits zu praktischen Erfolgen kommen würde, wenn seine Kameraden noch
auf der Schulbank saßen.

Die Ortlepps bewohnten am aufgelockerten Walbende der gleichen Strafe, in der Frit Perthus wohnte, ein Landhaus. Der einzige Mitbewohner war ein Freund des Besitzers, ein herr Wilbrand. Er wurde polizeilich als Privatgelehrter geführt. Seine gunftige Bermögenslage erlaubte ihm, auf eine geregelte Tätigkeit zu verzichten, die er ohnehin nicht hatte ausüben fonnen. Er litt an Afthma, und es gab Zeiten, wo er viele Wochen hintereinander nur auf einem Seffel fnieend ichlafen founte. Sein Geficht verriet die Bermurbung bes qualenden Leidens mit zahllosen Kalten, die der Arampf ber Unfälle zusammengezogen hatte. Wenn er sprach, fo ging der Atem kenchend und schwer durch die Lunge, als wolle er in der nächsten Sekunde für immer abreißen. Und gelegentlich zog das Asthma den mageren Körper zusammen und durchrüttelte ihn mit erstidenden Suftenanfällen, bis die Luft wieder stöhnend durch den Arampf hindurchstieß.

Trothem redete niemand mehr als dieser Herr Wilbrand. Hinter der Borke seines Leidens glühte eine Seele, die an der Qual nicht müde wurde. Seine Augen brannten im Feuer eines leidenschaftlichen Geistes. Wenn er Partner und Thema sand, so redete er durch Husten und Arampf hindurch, untersstrich mit seinen Armen und fuhr sich erregt mit den Händen durch seine rötliche Mähne, die viel zu mächtig über dem kleinen Gesicht lag. Und wenn er redete, so glich er einer Flamme, die zuchend immer höher schlägt.

Fritz Perthus fand herrn Wilbrand vor, als ihn heinz in sein Zimmer führte. Die beiben Männer kannten sich bereits und begrüßten sich freundschaftlich. heinz Ortlepp setzte inzwischen ein Buch in seinen Schrank ein, bessen Titel Fritz Perthus zu einer Vemerkung veranlaßte.

"Gedichte, Beinz? Seit wann ist das bein Fall?"

"Was kann man für seine Geburtstagsgeschenke?" fragte Beinz achselzuckend zurück. "Meine Mutter ist nun einmal nicht davon abzubringen, aber mir personlich ist das Zeug wirklich zu vrientalisch."

"Wieso vrientalisch? Das ist boch ein bekannter Dichter?" "Marke Vombastus. Gine Zusammenstellung von tönenden Phrasen ist noch lange kein Gedicht."

"Sagt Berr Wilbrand", lachte Perthus.

"Sind Sie anderer Meinung?" glühte Wilbrand an bem Fünlichen Widerstand auf. "Die Aufgabe bes Dichters befteht barin, einen eblen Gebanken in iconer Sprache auszubruden. Lesen Sie biese Gebichte! Das sind gedankenfreie Ballungen schwülstiger Sprachverbindungen und übernommener Schlagworte, vermehrt um landläufige Sentimentalis täten. Unsere Dichter leben in unserer Zeit und migbrauchen Begriffe unserer Zeit, aber fie bichten nach dem Borbild orientalischer Märchenerzähler. Die Architektur ihrer Sprache gleicht ber Baufunst um die Jahrhundertwende, als die Baufer instinktlos und richtungslos aus Ginzelelementen bunt zusammengestückt wurden. Dieses blumenreiche Gebrange von übersteigerten Bilbern fommt nicht aus unserm Blut. Nordisches Stilgefühl ist wie die Baukunst unferer Tage, nämlich flar, einfach und großlinig, bas Ebelfte in ftolzer Berhaltenheit."

"Dichter empfinden eben anders als gewöhnliche Menschen!"

"Sie sollen die Erschütterungen des Lebens stärfer emps finden, aber sie muffen sie zuchtvoll gestalten. Fremdartigkeit und Unverständlichkeit sind schlechte Zeichen für eine Dichtstunft. Und die Erschütterung selbst? Sehen Sie sich unsere

Dramen an. Leben sie nicht häusig von Konsliften, die und wesensfremd sind, deren Leidenschaft aus südlicheren Zonen stammt? Bliden Sie in sich selbst hinein, Herr Perthus. Würden Sie wie ein wildgewordener Drientale mit Messer und Pistole losziehen um einer Frau willen? Würden Sie sich in seelischen Krämpfen winden und ihre Nöte hinaussichreien, salls Ihnen das Leben ein Hindernis in den Weg legt? Würden Sie gegen den Tod rasen oder eine Gesahr bespeicheln?"

"Gott, ich bin eben ein nüchterner Menfch."

"Wir sind alle nüchterne Menschen", sagte Wildbrand ruhig. "Unsere Seelen sind zu gelassen, um Nöte des Lebens anders als in ruhiger Veherrschung zu tragen. Deswegen aber sind alle diese Gedichte und Dramen und Nomane, die Wenschen unserer Heimat unter zerreißender Leidenschaft und wortreicher Qual zeigen, innerlich unwahr. Sie zeigen nichts als fremdartige Verzerrungen."

"Stimmt", nickte Heinz. "Mir sind meine Apparate jeben» falls lieber. Ich wollte Sie etwas fragen, Herr Perthus."

"Ja?"

"Wir haben boch drei verschiedene Arten von Funkwellen, nicht wahr? Da sind die Langwellen und die Autzwellen, die wir für den Wortsunk verwenden, dann sind die Ultrakurzswellen für den Vildsunk. Der Unterschied zwischen den dreien liegt eigentlich nur in der Wellenlänge und der entsprechenden Frequenz. Das ist doch richtig?"

"Durchaus."

"Dann passen Sie auf. Nach dem Lehrbuch breiten sich Nadiowellen genau wie Lichtwellen aus, also gradlinig nach allen Seiten. Tropdem gehen die langen Wellen um die Erde herum. Sie frümmen sich also wie der Erdball. Eine richtige

Erklärung für diese Abweichung habe ich bis jest noch nicht finden können. Die Aurzwellen follen ebenfalls gradlinig verlaufen und gehen doch auch um die Erde herum. Das erklärt man damit, daß um die Erde herum in rund hundert Kilometer Sohe die Beaviside-Schicht liegt, von der die Wellen zurückgeworfen werden, so daß sie also gewissermaßen im Bidaad awischen Erbe und Beaviside-Schicht um die Erbe herumlaufen. Mur die Ultrafurzwellen follen ganz gradlinig verlaufen. Wenn man sie alfo von einem Sender aus schickt, ftreichen fie über bie Erde nur bis zum horizont hin und laufen bann gerade weiter in den Weltenraum, weil sich die Erde am Horizont ja nach unten wegfrümmt. Die Reichweite eines Vildsenders ift deshalb nicht größer als ungefähr hundert Kilometer, und es ift nicht möglich, einen Bilbfender über dreihundert und mehr Kilometer zu empfangen. Das fteht bombenfest. Mun, wir sind hier über dreihundert Rilometer vom Berliner Nipfow-Sender entfernt. Tropbem nehme ich feit einigen Tagen regelmäßig die Nipkow-Senbungen auf. Können Sie mir bas erklären?"

Frit Perthus griff erst noch einmal nach der überraschenden Tatsache.

"Du empfängst Berlin?"

"Einwandfrei. Die Sachverständigen würden sich zwar in meiner Anordnung nicht unchr zurechtsinden, aber das tut ja nichts. Was ich nicht begreife, ist, daß ich Wellen auffange, die sich eigentlich irgendwo draußen im Weltall besinden müßten. Es sieht bald so aus, als wäre die Theorie falsch."

Frit Perthus atmete tief.

"Es ift mehr falfch, als du ahnst, und ich freue mich, daß du mir einen neuen Beweis dafür geliefert hast. Schon die Theorie der Kurzwellen kann nicht stimmen. Diese sagen>

hafte Heavisides Schicht, die übrigens auch Wellen durchlassen und andere verzögern soll, erklärt überhaupt nichts. Hundert Kilometer Höhe wäre ungefähr soviel, als würde man eine Weterkugel mit Papier bekleben. Der Abstand ist also sehr gering. Die Wellen müßten allein von hier bis Amerika wiederholt zwischen dieser Schicht und der Erde hin und her gespiegelt werden, als ob auch die Erde die Wellen zurückswersen würde. Und die langen Wellen frümmen sich ja auch, obgleich sie es nach der Theorie nicht dürsten."

"Eben", nickte Heinz. "Die ganze Theorie besteht aus Ausnahmen, für die es keine Vegründung gibt. Es fragt sich nur, wo der Fehler steckt."

"Der Fehler liegt im Weltbild", erwiderte Fritz Perthus und begann, seinen Zuhörern die Erde so zu zeigen, wie er sie sah.

Heinz Ortlepp und herr Wilbrand nahmen gierig auf, was er ihnen bot. Sie brachten Fragen und Einwände, aber sie stemmten sich nicht gegen das Neue, sondern stießen immer weiter vor. herr Wilbrand lief bald erregt hin und her, während der Junge mit glänzenden Augen still saß, als horche er dem Wachsen einer Welt nach.

"So sieht unsere Welt aus", schloß Perthus nach einer Stunde ab. "Man kann den vielfältigen Belegen nicht aus- weichen, wenn es auch anfänglich schwer fallen mag, umzus benken."

"Mir nicht", wurgte Wilbrand durch einen Anfall hindurch. "Ich werde diese Stunde meines Lebens nicht vergessen."

"Ich auch nicht", löste sich Heinz aufseufzend aus dem Bann der Schau. "Darauf habe ich gewartet. Wenn die Erde so aussieht, dann ist mir alles klar. Damit kann ich weiter»

fommen. Und meinem Lehrer werbe ich mal was erzählen. Wenn man schon in der Schule seine Zeit vertrödeln muß, so sollen sie einem wenigstens nicht noch Unfug eintrichtern."

"Tu's lieber nicht", riet Frit Perthus. "Ich habe vorhin die Erfahrung gemacht, daß ein Lehrer nicht an Kopernikus zu zweifeln wagt, solange das nicht von seinem Schulrat verordnet wird. Du hast nur Ungelegenheiten."

"Pah, an die bin ich gewöhnt. Und früher oder später fommt ja bas auch noch in die Schule."

"Sagen wir später. Einige Zeit wird wohl noch vergehen, bevor das neue Weltbild Allgemeingut geworden ift. Aber ich werde das Meine tun, um es bekannt zu machen."

"Da helfe ich mit."

"Helfen?" zuckte Herr Wilbrand erregt hinein. "Um uns ware es schlecht bestellt, wenn du erst noch mit helsen müßtest. Die Menschen werden sich auf diese Erkenntnisse stürzen, wenn sie erst einmal befanntgemacht werden. Sie sind so einleuchtend und so vollkommen belegt, daß man sich nicht einmal barüber streiten wird. Und die Welt wartet auf sie."

"Hoffentlich", hielt Frit Perthus zurud. "Ich hörte aus berufenem Munde, daß es schwerfallen wurde, das neue Weltbild durchzuseten."

"Die Welt wartet", wiederholte Wilbrand keuchend. "Unsere Wissenschaft und Technif sieht immer wieder vor unlösbaren Problemen, weil das alte Weltbild versagt. Alle wunderbaren Erfolge der Gegenwart und Vergangenheit sind bescheiden gegenüber denen, die kommen müssen, sobald unsere Wissenschaft Erde und Welt von der richtigen Seite sieht."

"Wird nicht gerade die Wissenschaft, vor allem die Ustros nomie, ihre gewohnten Anschauungen zu halten versuchen?"

"Wiffenschaft und Wiffenschaft find zweierlei. Der Begriff bedt Gegenfate. Der Professor, ber die Erfenntnisse anderer wiederfaut und fustematisiert, ift eigentlich fein Wissenschaft= ler. Der wahre Wiffenschaftler arbeitet suchend und forschend im Laboratorium, fpurt im gaben, unermudlichen Rainpf ben Weheimnissen ber Natur nach, läßt sich weber von Ers fchöpfung noch von Gefahr zurückschrecken. Dieser Wiffenschaftler wird das neue Weltbild mit beiden Banden er= greifen, denn von ihm aus kann er endlich in die Berggeheim= nisse der Natur vorstoßen und ihr nicht nur die Brocken abtropen, sondern sie mit all ihren gewaltigen Kräften in ben Dienst der Menschheit stellen. Rehmen Sie fich boch unsere Forschungsgebiete vor. Die Männer, die sie bearbeiten, kommen nicht weiter, sie stoßen ins Leere oder schlagen sich mit Rätseln herum, die unlösbar scheinen, sie biegen ab und Berftreuen ihre Energie an der Oberfläche, weil sie ben Schlüffel nicht haben. Being gibt ihnen bas praktische Beifpiel. Wie weit fonnten wir heute bereits fein, wenn ber Radiotechnik das Wissen um die wahre Gestalt der Welt und um das Wesen ihrer Arafte zur Verfügung stände?"

"Stimmt", befräftigte Heinz, "stimmt ganz genau. Ich habe mir oft genug den Kopf zerbrochen, weil nichts aufseing. Wir arbeiten doch überhaupt nur mit Erfahrungen, die viel Zeit und Geld gekostet haben und noch kosten. Die theosetische Grundlage sehlt einfach. Und die Erklärungen, die man bisher gab, erklärten überhaupt nichts, sondern waren an jeder Ecke falsch. Wir wissen ja noch nicht einmal, was Elektrizität ist. Da schieden wir Wellen vom Sender aus schräg nach oben, also von der Erde scheinbar weg in den Weltenraum hinein, in dem sie sich gradlinig verlausen müßsten. Tropdem kommen die Wellen auf der anderen Seite der

Erbe an. Kein Mensch weiß, wie das möglich ist. Bon der Hohlwelt aus wird es selbstverständlich. Und so geht es mit allen anderen Funkfragen. Ich merke es doch jeden Tag. Aber das kann ich Ihnen versichern — jetzt sange ich von vorne an, von der Hohlwelt aus; und dann können unsere Fachleute etwas erleben. Wenn ich hier den Berliner Vildssender empsange, dann kann man ihn auch in Amerika oder Indien empfangen. Das wäre gelacht."

"Da haben Sie den geborenen Wissenschaftler!" wies Wilbrand. "Er braucht nur den kleinen Finger zu sehen, um nach dem Mann dahinter zu greisen. Das Weltbild ist keine astrosnomische Privatangelegenheit, sondern die wichtigste Boraussseung für unsere Forschung. Was Sie da in der Hand haben, Herr Perthus, ist keine Theorie, über die man so oder so schwätzen kann, sondern eine Sache von einem praktischen Wert, dessen Größe wohl niemand von uns heute abzusschäften vermag."

"Freilich, das ist wohl richtig."

"Sie haben den Schlüssel zur Naturbeherrschung in der Hand!" slammte Wilbrand unter dem Krampf des Asthmas. "Wissenschaft und Wirtschaft kämpsen seit Jahrzehnten verzweiselt um die Energie, um die Kraft für unsere Maschinen. Wir verseuern unsere kostdaren Wälder, frazen nach Kohle und bohren nach DI, sühren Kriege um diese Schätze und bezahlen mit dem Blut der Menschen. Und in der gleichen Zeit, in der wir mühsam die Absälle der Natur zusammenscharren, strömt ununterbrochen die gewaltige Energie der Sonnenstrahlung zur Erde, ungenutzt und brach. Millionensach stärfere Energien, als die Menschheit jemals verbranchen könnte, fluten durch den Raum und über die Menschen hin. Wir können sie nicht auswerten und nicht verwenden, weil

und ber Schluffel fehlt. Dber bebenten Sie, welche unermeglichen Kräfte man in den Atomen vermutet. Die Atome eines einzigen Ziegelsteines follen genügen, um eine ganze Großstadt ein Jahr lang mit Licht und Araft zu verforgen. Aber es gelingt trot angestrengtester, fostspieliger Bersuche nicht, die winzigen Bausteine aufzuschließen. Warum gelingt es nicht? Weil unfere Wiffenschaft ganglich falfche Vorstellungen vom Bau dieser Rraftferne besitzt. Und warum? Sie sieht bas Atom als ein Sonnenspftem im Aleinen. Da es aber fein Sonneusystem im topernifauischen Sinne gibt, muffen unfere Forscher auch bas Utom falsch sehen. Das Bohr'sche Utommodell spuft in den Röpfen. Man hat festgestellt, daß es falsch ist, daß es selbst den einfachsten Beobachtungen nicht standhält, aber man muß wohl dabei bleiben, weil man sich das Atom anders nicht veranschaulichen kann. Man spricht von nichtanschaulicher' Physit und behauptet, daß nur noch der Mathematiker in das Wesen eines Atoms einzudringen vermöge und felbst unsere Sprache verfage. Nun, das ist Unfug! Die hilflose Ausrede berer, die weder Mifrotosmos noch Mafrotosmos in der wahren Erscheinung zu erfassen vermögen, wird zum unüberwindlichen Bindernis. Geben Sie unseren Forschern dieses Weltbild und Sie geben ihnen ben Schlüssel für die bisher verschlossenen Tore. Die Forscher werden damit ichon aufzuschließen wissen - die Sonnenfraft, bie Atomfrafte, die Schwerefrafte, die eleftrischen Spannungen der Atmosphäre und zahllose andere Dinge, die sich heute noch einfach entziehen."

Ein hustenanfall riegelte ab.

Die brängenden Worte schwangen in Frit Perthus weiter und machten ihn start, denn sie zeigten ihm hinter eigener Neigung und persönlichem Entschluß eine Verpflichtung. Männer seiner Art werden aber durch nichts stärfer gebunden als durch das Bewußtsein, ihrem Bolf und der Menschheit dienen zu muffen.

Gerba Breuer ließ cs sich anmerken, daß sie mit ihrem Berlobten unzufrieden war. Er redete ihr gut zu, aber es war ihm bald dabei zumute, als wolle er einen elektrischen Strom durch ein Kissen mit Bettsedern schissen. Unglücklichers weise hatte sie einen Roman gelesen, in dem eine junge Dame mit ihrem Berlobten böse gewesen war, bis er mit glühenden, leidenschaftlichen Worten kniestehend um Berzeihung gebeten hatte. Das war ihr so schön und rührend erschienen, daß sie es ebenfalls zu erleben wüuschte. Es bedeutete einige Entztäuschung für sie, daß Friz Perthus versagte. Sie ärgerte sich nun erst recht und gab ihm Bemerkungen zu kosten, die ihm sonderbar bitter schmecken.

"Das ist doch alles Unsinn!" durchbrach er schließlich das nutlose Hin und Her. "Entschuldige den Ausdruck, aber du solltest mich wirklich genügend kennen, um auf solche Bersdächtigungen zu verzichten. Eine andere Frau? Herrgott, ich habe nie weniger Zeit für eine andere Frau gehabt als jetzt. Und der alte Mann, mit dem ich meine Abende verbringe, besitzt weder eine hübsche Tochter, noch eine Enkelin, noch eine Hausangestellte, in die ich mich hätte verlieben können. Ich unterhalte mich mit ihm über Fragen von größter Besteutung."

"Ach, etwa auch über beine Erfindung?" fragte fie spis.

"Auch mit, aber vor allem über Erde und Welt."

"Das sagst du mir."

Fritz Perthus seufzte.

"Wie fann man nur fo unvernünftig fein. Wenn es bir

recht ist, will ich dir das näher erklären. Du wirst dann selbst sehen, daß du keinen Unlaß hast, gekränkt zu sein."

"Da bin ich ja neugierig."

Perthus versprach sich nicht viel von dieser Neugier, aber er begann, so sünnfällig wie möglich gegen die alte und für die neue Welt zu streiten. Seine Verlobte hörte zwei Minuten mit leidlicher Ausmerksamkeit zu, dann langweilte sie sich offensichtlich. Sie nahm ihre Handtasche vor, ordnete ihre Haare, zog die Lippen nach und vertrieb sich die Zeit auf ihre Weise. Schließlich unterbrach sie unmutig.

"Ad, hör boch auf damit. Was gehen mich die fomischen Sachen an, über die du dich mit dem alten Mann unterhältst."

Frit Perthus spürte sabe Berstimmung. Er hatte nicht viel erwartet, aber doch wenigstens etwas Echo und das gefühlsmäßige Berständnis erhost.

"Wie du willst", fügte er sich, ohne seinen Tonfall ganz frei von der Vitterfeit halten zu können. "Diese komischen Sachen werden jedenfalls unser Weltbild revolutionieren und zu Umwälzungen großen Ausmaßes führen. Hier bietet sich mir eine Aufgabe, für die es sich lohnt, sich einzuseigen. Du wirst hossentlich begreifen, daß da persönliche Augelegensheiten zeitweise zurücksehen mussen."

"Soll das heißen, daß du mich auch weiter vernachlässigen willst?"

"Ich werde vielleicht nicht mehr foviel Zeit für dich haben wie bisher. Die Urbeit an meiner Ersindung beginnt, und außerdem möchte ich das Für und Wider unseres Weltbilbes zu Papier bringen. Du wirst in der nächsten Zeit etwas Geduld mit mir haben müssen."

Gerda Breuer trotte.

"Ad, und ich foll immer nur zu hause sigen und warten,

bis du einmal Zeit für mich haft? Ich bin doch noch jung?"

"Gewiß, aber für eine große Idee kann man schon einmal auf einige kleine Bergnügen verzichten — auch als Frau."

"Das tue ich schon dauernd. Aber es ist doch genug, daß du an deiner Ersindung arbeitest? Warum fümmerst du dich noch um diese anderen Sachen?"

"Sie sind wichtiger als meine private Forschung. Die Arbeit mit Kärner kann ich zurücktellen, aber die andere Aufgabe gibt mich nicht frei, bevor ich ihr nicht genügt habe."

"Deine Arbeit ist bir natürlich wichtiger als ich."

"Meinetwegen auch das. Du lieber Gott, wir streiten uns hier herum und vergessen ganz, daß wir uns lieb haben."

"Davon merke ich aber nichts."

"Ift deine Liebe nur eine Forderung an mich?"

Die Frage blieb offen, während die Höflichkeit über den Rest der Kaffeestunde hinweghalf, während Fris Perthus seine Braut ins Kino und zum Tanzen führte. Die zärtliche Stunde des Abends ließ sie vorübergehend versinken, aber dann stieg sie wieder Unluft und Verstimmung gebährend auf.

So versuchte Friz Perthus sein Weltbild an den Menschen seines engsten Lebenskreises. Er fand die Vejahung aus dem persönlichen Vertrauen heraus bei Richard Kärner, während sich Heinz Ortlepp und Herr Wilbrand an der Idee entzündeten und zu ihren begeisterten Trägern wurden. Er stieß bei seinem Vater auf die steise Ablehnung des autoritätsgebundenen. Veamten, der um seiner Pension nunwanderes zu denken wagt, als ihm hundertprozentig sicher erlaubt ist. Seine nächsten Mitarbeiter bewiesen ihm die Interesselosigseit schlechthin und seine Verlobte stellte ihre kleinen Eigensüchte gegen die Idee.

Er verallgemeinerte feine biefer Erfahrungen. Sie erschienen ihm zu sehr als Ginzelfälle, um baraus Schlüsse zu ziehen.

Die Tage reihten sich zu Wochen.

Seine Abende verbrachte Frit Perthus regelmäßig bei Love. Erst später, als ihn die Arbeit mit Richard Kärner stärker in Anspruch nahm, legte er Abstände zwischen seine Besuche.

Der Greis lehrte ihn unermüdlich, was er im Laufe seines Lebens zusammengetragen hatte. Er ging sehr bald über die astronomischen Fragen hinaus und erschloß von der Hohlwelt aus alle Gebiete des Daseins. Er deckte Zusammenhänge auf, die Fritz Perthus nie geahnt hatte, und beleuchtete Erscheisnungen, die an seinem Horizont kaum zur Dämmerung gestommen waren. Er hellte die Dunkelslecke der Geschichte auf, spürte sernster Vergangenheit nach und ließ an den Ereigsnissen des Tages die Größe der Gegenwart und der Zukunft erkennen. Fritz Perthus wuchs mit jeder Stunde an ihm, und wenn er seweils trächtig von neuem Wissen und wunderssamer Schau nach Hause ging, so war ihm, als könne er sich nicht mehr mit dem kümmerlichen Menschen vergleichen, der er noch vor kurzem gewesen war.

Irmin Love schenkte ihm das Duch, in dem er vor Jahrzehnten das Für und Wider des Weltbildes zusammengetragen hatte. Das erleichterte es Perthus, den Stoff zu überssehen und eine Artikelreihe zu versassen, mit der er über die Zeitungen hinweg die Auseinandersehung einzuleiten gesdachte. Wilbrand überarbeitete die Aufsähe stilistisch und übernahm die Reinschriften. Die beiden ersten Artikel schickte Perthus an die Schriftleitung der größten Tageszeitung seines Wohnortes.

In der Kärner'schen Werkstatt sammelten sich die Upparate und Einzelteile. Fris Perthus und Richard Kärner begannen ihre erste Versuchsanordnung aufzubauen. Vald steckten sie von Feierabend bis Mitternacht in dem niedrigen Raum und bastelten. Die vorgesehene Ausrüstung erwies sich als unzureichend. Sie mußte ergänzt werden. Die Ersparnisse der beiden schmolzen zusammen, bevor noch an den ersten Versuch zu denken war. Sie sorgten sich aber kaum darum.

Für seine Eltern und für seine Verlobte behielt Frit Perthus nur wenig Zeit übrig. Seinen Vater sah er nur am Morgen. Wenn sie sich miteinander unterhielten, so sprachen sie über gleichgültige Dinge. Die Mutter fragte ihn einmal wegen der Auseinandersetzung, die er mit seinem Vater gehabt hatte. Er erzählte ihr in dieser vertrauten Stunde, was in bewegte. Obgleich die Idee ihr fremd blieb, stellte sie sich zu ihm, wie eine Mutter wohl stets liebevoll die Stärken und Schwächen ihres Kindes umfängt, aber sie bat ihn auch, um des lieben Friedens willen von seinem Vorhaben abzusstehen oder wenigstens dem Vater nichts davon zu sagen.

Gerda Breuer entfremdete sich zusehends von ihrem Berslobten. Wenn sie sich trasen, so bedachte sie ihn mit Vorwürfen, über die hinweg sich schwer zur Gemeinsamkeit des Gefühls sinden ließ. Kam er mit schlechtem Gewissen, so ging er innerlich gerechtsertigt durch die Verständnislosigkeit und bedauerte, die kostbare Zeit verloren zu haben. So begegneten sie sich innmer seltener. Ingenieur Scheumann machte ihn eines Tages hämisch darauf ausmerksam, daß Gerda Breuer mit einem anderen Herrn ausgegangen sei, aber das schmerzte ihn nicht einmal. Später nahm sich Herr Breuer seinen zustünstigen Schwiegersohn väterlich streng vor, drückte sein Vesfremden aus und verabreichte ihm allerlei Ermahnungen,

hinter benen die leisen Drohungen nicht zu überhören waren. Fris Perthus fand sich tropbem nicht zurück. Er faste zwar Borsätze, aber sie verpstichteten ihn nicht. Es war ihm, als sei da etwas abgeriegelt und als stände Gerda Vreuer abseits von seiner Welt.

Eines Tages besuchte er nach vorhergehender Verständigung Professor Hallbauer, einen der bekanntesten Vertreter der naturwissenschaftlichen Forschung. Professor Hallbauer besaß einen bedeutenden Auf und wenig Zeit. Es sprach für ihn, daß er trothem einem Unbekannten eine Stunde seines Lebens einräumte. Fritz Perthus lernte in ihm einen freundslichen älteren Herrn kennen, der mit einigen liebenswürdigen Worten die natürliche Vefangenheit beseitigte und sich aufsmerksam anhörte, was ihm sein Vesucher zu sagen hatte.

"Ich bin Ihnen für diese Darstellung sehr dankbar", sagte er, als die Zeit für ihn gekommen war, seine Meinung zu äußern. "Ihre Auffassungen überraschen, aber sie haben zweisellos vieles für sich. Im Mindestsalle zeigen sie, daß die kopernikanische Theorie nicht unabdingbar ist. Der Zweiselist eine wichtige Boraussehung für die Forschung, und vielsleicht bietet sich hier eine neue Erundlage, von der aus man zu neuen Erkenntnissen vorstoßen könnte."

Fritz Perthus hätte ihm am liebsten die Hände geschüttelt. "Ich freue mich über Ihr Urteil", erwiderte er herzlich und froh erleichtert. "Sicher wird das neue Weltbild zahlereiche neue Forschungsaufgaben stellen, wenn es erst einmal allgemein bekannt geworden ist. Aber in dieser Hinsicht hege ich nun keine Besürchzungen mehr. Wenn ein Gelehrter von Ihrem Ruf für die Hohlwelt eintritt, wird es leicht fallen, die Öffentlichkeit zu überzeugen."

Professor Hallbauer pendelte wägend mit seinem Kopf hin und her.

"Ich glaube, jest erwarten Sie zuviel von mir. Von einem öffentlichen Eintreten für Ihr Weltbild kann keine Nede fein."
"Aber Sie fagten doch . . ."

"Sie dürfen mich nicht misverstehen. Ihre Art, die Welt zu sehen, gefällt mir, und ich vermute, daß Sie manches richtiger erfaßt haben, als Kopernikus. Ich bin selbst davon überzeugt, daß sich ein Teil Ihrer Beweise nicht widerlegen läßt. Aber ich bin kein Astronom und übersehe das Arbeitsgebiet wie die einschlägigen Fragen nur oberstächlich. Als Wissenschaftler trete ich nur für Dinge ein, die ich von Grund auf kenne. Sie können von mir unmöglich erwarten, daß ich alle meine dringenden Arbeiten fallen lasse und mich ausschließelich mit Astronomie beschäftige, um verantwortlich für das stehen zu können, was Ihnen am Herzen liegt. Ich kann kaum mehr tun, als Ihnen meinen persönlichen Beisall auszudrücken und Ihnen den besten Erfolg zu wünschen. Soweit sich aus meinem Forschungsgebiet Fragen zum Weltbild erzgeben, will ich gern auf Ihre Lösung hinweisen."

Fritz Perthus war enttäuscht, konnte sich aber auch nicht der Verechtigung des Einwandes entziehen.

"Ich sehe das schon ein", gab er gehemmt zurück. "Ihre Arbeit läßt Ihnen keinen Spielraum, um solche Fragen von Grund auf zu prüfen. Aber darf ich dann wenigstens auf diese Unterredung und auf Ihre persönliche Meinung Bezug nehmen?"

"Id) möchte Sie bitten, auch bas zu vermeiben. Ich könnte baburch gegen meinen Willen in eine Auseinandersetzung gezogen werden und möchte andererseits nicht etwas mit meinem Namen beden, das ich nicht felbst mit unansechtbaren

Methoden geprüft habe. Aber ich will Ihnen einen anderen Borschlag machen, mit dem Ihnen vermutlich gedient ist. Ich werde Ihnen eine Unterredung mit Professor Steiner versmitteln. Er ist Astronom und der berufene Mann, sich Ihrer Sache anzunehmen."

Frit Perthus kannte ben Namen. Wenn es ihm gelang, Prosessor Steiner zu überzeugen, so war viel gewonnen. So nahm er ben Vorschlag bankbar an.

Fast zwei Wochen vergingen, bevor er den Aftronomen persönlich kennenlernte. Sein erster Eindruck ergab eine Abneigung. Steiner war erheblich jünger als Hallbauer, sah
sehr gepslegt aus und hegte wohl eine kleine Sitelkeit auf sein
dunkles Haar und sein schwarzes Schnurrbärtchen. Er empsing sehr zurückhaltend und milderte die Fremdheit nicht durch
persönliche Wärme. In seinen Wundwinkeln erschien sehr
bald ein spöttisches Lächeln, das haften blieb.

Frit Perthus focht für die Sohlwelt. Der Uftronom studierte überwiegend seine Fingernägel.

"Ahem, sehr interessaut", räusperte er sich lässig, als Persthus auf ein Echo wartete. "Recht interessant. Sie sind Insgenieur, nicht wahr?"

"Allerdings."

"Hm, und warum beschäftigen Sie sich überhaupt mit solchen Fragen?"

"Warum?" fragte Perthus verdutt zurück, denn es schien ihm, als wolle sich der Professor danach erkundigen, warum er nicht bei seinem Leisten bleibe. "Ich bin zufällig daraufsgestoßen und nicht wieder davon losgesommen. Der Gegenstand ist ja wohl auch bedeutsam genug."

"Gewiß", nickte Professor Steiner von oben herab, "meines Erachtens sogar so bedeutsam, daß man nicht zus

fällig daraufstoßen und sich nebenbei damit beschäftigen sollte. Es ergeben sich dann allzuleicht irrige Vorstellungen Ihrer Urt."

Das war eine Nampfanfage. Frit Perthus bog sich ihr entgegen.

"Sie bestreiten die Richtigkeit meiner Darftellung?" Steiner lächelte spöttisch.

"Sie erwarten hoffentlich nicht, daß ich Ihre Meinung teile? Wenn man nur oberflächlich interessiert ist, neigt man leicht dazu, einige Elemente der Popular-Astronomie zu mißbeuten und sich schnell einmal ein anderes Weltbild zurechtzuzimmern. Ich möchte Ihren Weltverbesserungstraum nicht zerstören, wenn Sie sich von ihm befriedigt fühlen, aber ich bin Astronom und kann mich nicht wie Sie bescheiden."

"Ich wurde nie wagen, von Ihnen Bescheidenheit zu forstern," gab Fritz Perthus scharf zurudt. "Wollen Sie mir bitte Ihre Einwände nennen?"

Der Professor schnippte mit den Fingern.

"Gott, es dürfte wirklich keinen Sinn haben, sich darüber auseinanderzusetzen. Ich könnte Ihnen aus dem Handgelenk einige Dutzend aufzählen, aber . . ."

"Vitte, nennen Sie."

"In, meinetwegen. Wissen Sie zufällig, daß wir selbst die Bahnen noch unbekannter Gestirne richtig berechnen? Sie behaupten, daß unsere Messungen unrichtig seien, nicht wahr? Wie erklären Sie sich, daß wir 3. B. ben-Planeten Pluto genau dort entdeckten, wo er sich seiner Bahnberechnung nach befinden mußte?"

· Fritz Perthus lachte kurz auf.

"Die Erklärung ist sehr einfach. In Wirklichkeit stand nämlich Pluto nicht an dem Ort, den die Astronomen vorausberechnet hatten, sondern 5 Grad davon entfernt. Das sind rund 10 Vollmondbreiten am Himmel, Herr Professor, fast 600 Millionen Kilometer Bahn nach Ihrer Rechnung, und der Pluto würde sieben Jahre brauchen, um eine solche Strecke zurückzulegen. Um sieben Jahre Laufzeit oder 600 Millionen Kilometer falsch — eine wirklich ausgezeichnete Verechnung!"

Profesor Steiner hüftelte.

"So, das wissen Sie auch — hm, naja, lassen wir das. Das Gravitationsgesetz, dessen Richtigkeit durch genaueste Untersuchungen festgestellt wurde, gibt"

"Einen Augenblick bitte, Herr Professor", unterbrach Fritz Perthus. "Ich würde Ihnen nicht empfehlen, sich auf das Gravitationsgesetz zu berusen. Erstens kann ich Ihnen einige bedeutende Wissenschaftler anführen, die selbst seine Nichtigsteit bezweiseln, zweitens ist die Schwerkraft so gut wie unserforscht und drittens ist gerade sie mein Spezialgebiet, so daß ich Ihnen mit besseren Angaben auswarten kann, als Sie mir. Sie wollten mir ja auch nur Veweise für die Nichtigkeit Ihres Weltbildes und für die Unrichtigkeit des meinen geben."

Der Professor sah wohl ein, daß er seinen Gegner untersschätzt hatte. Er verlor etwas an Überheblickfeit und gewann an Ausmerksamkeit.

"Die Berfinsterung der Jupitermonde beweist die Lichts geschwindigkeit und die Richtigkeit unseres Weltsuffems."

"Die Verfrühung in der Opposition und die Verzögerung in der Konjunktion beweist nur den störenden Einsluß der Sonne innerhalb der Hohlwelt. Ihre Erklärung mit der Lichte geschwindigkeit ist nichts als eine Hypothese, der ich mindes stens eine gleichwertige entgegensetze."

"Der Erbschatten ift bei Mondfinsternissen stets freisrund

und beweift die Augelgestalt der Erde."

"Die Erbe steht bei Mondsinsternissen überhaupt nicht zwischen Sonne und Mond, wie Sie sich das vorstellen. Der Mond geht vielmehr entgegengesetzt der Sonne, und durch die Firmamentfugel von ihr getrennt, durch den trichterförmigen, lichtlosen Nachtfanal, den die zurücklutenden Sonnenstrahlen bilden. Dieser Nachtfanal ist an jeder Schnittstelle freisrund, weil die Lichtstrahlen gleichmäßig gefrümmt laufen."

"Pah, was Sie sich da ausgedacht haben? Wollen Sie etwa auch die ganz eindeutigen Ergebnisse der Parallaxenmessungen bestreiten?"

"Bor allem bewundern, Herr Professor. Sie haben die Parallage des Figsterns Veteigeuze mit 0,05 Vogensekunden bestimmt. Das ist ungefähr, als wollten sie die Größe eines Pfennigs aus seinen Lichtwinkeln über 80 000 Meter hinweg bestimmen. Doch abgesehen davon können Sie in der Kohlwelt ebenfalls Parallagen messen. Sie ergeben sich aus den verschiedenen Abständen der Himmelskörper von der Erde und den entsprechenden Lichtsurven."

"Die Aberration belegt bie Erbbahn."

"Durchaus nicht. Die Aberration erklärt sich baraus, baß sich die Firmamentkugel frei im Raum dreht und in geringem Maße schwankend durch die Sonne beeinflußt wird."

"Das Dopplersche Prinzip beweist die Bewegung im 2011."

"Das Dopplersche Prinzip besagt, daß sich bei Annäherung einer Lichtquelle an den Bevbachter eine erhöhte Schwingungszahl und blaueres Licht ergibt, bei wachsender Entfernung verringerte Schwingungszahl und röteres Licht. Die Auswirfung können Sie bei jedem Tageslauf der Sonne sestellen. In der Hohlwelt steht die Sonne aber auch am Morgen weiter entfernt als unter Mittag. Eine Erdorehung können

Sie also damit so wenig beweisen wie die Richtigkeit des kopernikanischen Systems."

"Präzession und Nutation . . . "

"Bezeugen, daß Kopernifus irrte. Sie erklären das jährliche Vorrücken des Frühlingspunktes auf dem Tierkreis um 50,3 Vogensekunden mit einer kegelförmigen Schwankung der Erdachse infolge der Anziehung der Sonne. Diese Deutung widerspricht allen physikalischen Gesetzen. Notierende und außerdem noch durch Abschlenderung in Vewegung geratene Körper können ihre Stellung nicht dauernd ändern. Ebensogut könnten Sie behaupten, daß eine Kanonenkugel die seltssamsten Kurven in der Luft beschreibt und tropdem immer wieder ihre alte Flugdahn gewinnt. In der Hohlwelt dagegen erklären sich Präzession und Nutation mühelos aus den wirkenden Kräften."

"Der Foucaultsche Pendelversuch beweist die Erddrehung", bellte der Professor bose.

"Er beweist nur, daß wir uns nicht auf einer Bollfugel Erbe, sondern in einer Hohlfugel befinden. Die Abweichungen von der Schwingungsebene entsprechen nämlich genau den tatsächlichen Verhältnissen in unserer Hohlwelt. Aus ihrem Weltbild würde sich nur die erstaunliche Vehauptung ergeben, daß sich ein Pendel der Erde gegenüber genau entgegengesetzt verhält wie gegenüber einem Magneten."

"Behauptungen, Behauptungen! Der Kreiselkompaß zeigt einwandfrei, daß sich die Erde dreht."

"Und wie einwandfrei", nickte Fritz Perthus. "Nach Ihrer Meinung beweist sein Beharrungsvermögen die Erddrehung. Der Kreisel bildet gewissermaßen einen absoluten Ruhepunkt im Raum. Deswegen vermag er die geringsten Beränderungen der Schissgeschwindigkeit anzuzeigen. Wunderbar! Eine

Beränderung der Schiffsbewegung zeigt er an, aber die verwickelte Bewegung der Erde im Raum nicht. Für eine Beränderung von 3 Metern in der Sekunde ist er empsindlich, aber für eine Beränderung von 100 000 und mehr Sekundenmetern bleibt er unempsindlich. Ist das nicht märchenhaft? Nein, Herr Professor, wenn der Areiselkompaß nichts anzeigt als die Schiffsbewegung, so beweist das nach allen Gesehen der Logik und Physik nichts anderes, als daß sich nur das Schissbewegt, nicht die Erde um sich selbst und um die Sonne und das Sonnensystem in irgendwelcher Richtung."

"Man sieht die Erdfrümmung an den Schiffen, die heraufkommen."

"Diese Erscheinung habe ich Ihnen schon erklärt. Ich bin überrascht, daß Sie als Astronom zu solchen kindlichen Be weisen greifen."

Professor Steiner sprang auf. Sein Gesicht glühte zornig bunkel.

"Ich verbitte mir diefe Tonart! Wenn Sie glauben, mich herausfordern zu können . . .?"

"Die Herausforderung lag bei Ihnen. Ich habe Ihnen fachlich Gründe und Gegengründe dargelegt, aber Sie glaubten, mich als unwissenden Laien verächtlich abtun zu können. Ich will mich aber gern entschuldigen, damit wir uns sachlich ruhig auseinandersepen können."

"Ich verzichte", schnaubte der Professor erbost und hochs mütig. "Ich brauche Ihre Belehrungen-nicht. Meine Zeit ist zu kostbar, um sie an Ihren Nörgeleien zu verschwenden."

Fritz Perthus zwang sich zum Warten, bis er ruhig ants worten konnte.

"Diese Mörgeleien entscheiden über ein Weltbild und über

Ihr gesamtes Arbeitsgebiet, Herr Prosessor. Sie sind es also immerhin wert, um sich mit ihnen zu beschäftigen. Darf ich Ihnen vorschlagen, daß wir jett in Ruhe die einzelnen Punkte durchgehen, um das Für und Wider zu erwägen?"

"Danke", lehnte Steiner steif ab. "Meine Zeit ist bemessen." "Es gibt sicher nichts, was für Sie wichtiger sein könnte." "Das überlassen Sie meiner Beurteilung."

In Perthus brach der Grimm wieder durch.

"Herrgott, Sie können boch nicht einfach eine so wichtige Auseinandersetzung abschneiden, weil Sie keine Lust dazu haben? Wir unterhalten uns doch nicht über irgendeine beslanglose Angelegenheit, sondern über unser Weltbild. Sie haben mir bis jett noch nicht das geringste genannt, womit Sie die kopernikanische Auschauung stützen könnten, während ich Ihnen einen Veweis nach dem anderen für die Hohlwelt geliefert habe. Es ist doch unmöglich, daß Sie einfach darüber hingehen?"

Professor Steiner lächelte herablassend und höhnisch zugleich. "Ich habe Ihnen schon einmal gesagt, daß est nicht genügt, wenn ein Laie sich aus den umstrittenen Vestandteilen der astronomischen Wissenschaft eine neue Glaubenslehre baut. Sie übersehen eben die Zusammenhänge nicht, sonst würden Sie est nicht wagen, die Ergebnisse jahrhundertelanger Veobsachtung auzuzweiseln. Ich habe mein Fach studiert und bin seit zwei Jahrzehnten als Astronom tätig, und jest kommen Sie und wollen alles für falsch erklären? Ich sinde das wirkslich lächerlich."

Frit Perthus holte tief Luft.

"Gut, ich bin ein Laie, herr Professor. Ich werde mich zu bescheiden wissen. Machen Sie die Fragen des Weltbildes zu Ihren eigenen. Prüsen Sie von sich aus und geben Sie den Menschen das wirkliche Vild der Welt. Sie haben es in der Hand, Kopernikus zu überwinden und Ihren Namen in der Geschichte der Menschheit zu verewigen. Versprechen Sie mir wenigstens, Ihr Weltbild Schritt für Schritt zu untersuchen und die Erscheinungen auch einmal von der Hohlwelt zu deuten. Sie werden dann zwangsläusig zu dem gleichen Erzgebnis kommen wie ich. Und der Nuhm soll uneingeschränkt Ihnen gehören."

"Danke. Ich verzichte darauf, mich an den Hirngespinsten anderer Leute zu bereichern. Im übrigen empfehle ich Ihnen, astronomische Fragen den Fachleuten zu überlassen. Ich maße mir als Astronom ja auch nicht an, einem Ingenieur in sein Fachwissen zu pfuschen. Und nun möchte ich Sie ersuchen, meine Zeit nicht länger in Anspruch zu nehmen."

Frip Perthus erhob sid langfam.

"Ausgezeichnet, Herr Professor", sagte er schwer. "Der Laie wird nach Haus geschickt, weil er ein Laie ist, obwohl man ihm nichts entgegenzusetzen hat. Aber glauben Sie nicht, daß die Sache damit abgetan ist. Ich werde gegen Kopernikus und gegen Astronomen Ihrer Art Sturm lausen, bis dieses falsche Weltbild zusammengebrochen ist."

"Dann geben Sie nur acht, daß Sie sich nicht den Kopf dabei einrennen."

"Sie unterschätzen bie Barte meines Schäbels, herr Professor."

Die beiden Männer deuteten eben eine Berbeugung an.

Frit Perthus ging hinaus. Er bachte dabei an Love. Der Greis schien bie Aftronomen gut zu kennen.

Einige Tage darauf erhielt Frit Perthus die beiden Artikel von der Zeitung zurud. Die Schriftleitung dankte für das

erwiesene Interesse und bedauerte, daß sich die Auffätze nicht für eine Beröffentlichung in ihrer Zeitung eigneten, womit jedoch fein Werturteil ausgesprochen sein solle.

Der ganze Vescheid war vorgebruckt. Nur ber Name, den man eingesetzt hatte, bezog sich auf ben befonderen Fall.

Frit Perthus brauchte eine Weile, um das sonderbare Gefühl der Leere zu überwinden, das angesichts dieser Ab-lehnung über ihn fam.

Das war ein Erfolg! Er setzte eine Welt ins Spiel, und das Echo war ein Vordruck, den man für tausend andere Fälle geschaffen hatte. Wer weiß, ob überhaupt jemand aus der Schriftleitung dazu gekommen war, die Blätter zu lesen. Freilich, die Leute erhielten wohl zuviel Einsendungen.

Wilbrand bestätigte biefe Bermutung.

"Ich benke mir, daß niemand die Auffätze gelesen hat", sagte er. "Das ist menschlich schon verständlich. Man muß so eine Schriftleitung erst dazu bringen, daß sie den übersandten Artikel auch wirklich prüft. Vielleicht können Sie einmal persönlich vorsprechen?"

Perthus hatte das bereits erwogen und entschloß sich nun. Es siel ihm leichter, den verantwortlichen Schriftleiter zu erreichen, als er das vermutet hatte. Auch sonst wurden seine Erwartungen angenehm enttäuscht. Herr Ratke verriet keine Spur von überarbeitung und Nervosität und verhielt sich auch nicht abweisend, sondern roch nach frischer Luft und besgrüßte recht freundlich.

"Ich habe Ihnen diese beiden Aufsätze geschickt", gab ihm Perthus den Sachverhalt. "Gestern erhielt ich sie mit einem Bordruck zurück. Würden Sie mir bitte sagen, ob die Artisel überhaupt gelesen worden sind? Ich begreise natürlich, daß Sie sehr viel Einsendungen erhalten und nicht alle . . . "

"Wir prüfen alle Einsendungen", fiel der Schriftleiter ein. "Und Ihre Auffäte habe ich zufällig selbst gelesen."

"Und tropdem abgelehut?"

herr Ratte hob bie Schultern.

"Wir mussen vieles ablehnen, was sich nicht für unsere Zeitung eignet. Jede Zeitung hat ja ein bestimmtes Gesicht. In Ihrem Falle muß ich Sie schon darauf hinweisen, daß wir keine wissenschaftliche Fachzeitschrift sind. Die Artikel haben mich persönlich ungemein interessiert, aber unsere Leser möchten im Unterhaltungsteil leichtere Kost sinden. Es ist ausgeschlossen, ihnen wissenschaftliche Auseinandersenungen in ganzen Abhandlungen zu bieten."

Fritz Perthus zögerte. Der Schriftleiter brachte Gründe, über die sich nicht einfach hinweggehen ließ.

"Aber eine Zeitung soll doch nicht allein der Unterhaltung dienen", wandte er schließlich ein. "Der Gegenstand, den ich in meinen Auffähen behandle, ist immerhin so bedeutend, daß ein außergewöhnlicher Einsatz gerechtfertigt erscheinen müßte. Ich din davon überzeugt, daß sich viele Leser Ihrer Zeitung für die angeschnittenen Fragen interessieren werden und Ihnen für solche Veröffentlichungen dankbar sind. Und abgesehen davon ist es doch eben eine besondere Aufgabe, die Auseinandersetzung über das neue Weltbild zu führen."

"Darüber kann man verschiedener Meinung sein. Sicher ist es nicht die Aufgabe einer Tageszeitung, in einen wissenschaftlichen Lehrstreit einzugreisen oder ihn gar auszulösen. Wir könnten darüber leicht unsere Leser verlieren. Vedenken Sie bitte, daß eine Zeitung auch ein wirtschaftliches Untersnehmen ist."

"Wenn die Idee Sie nicht zwingt, so mußten das wirts schaftliche Erwägungen tun. Der Einsatz für unfer Weltbild

wird Ihre Leserzahl nicht verringern, sondern vermutlich bedeutend vergrößern."

Der Schriftleiter lächelte gutmutig.

"Eine persönliche Meinung. Für mich sind aber unsere allgemeinen Richtlinien maßgebend. In wissenschaftlichen Streitfragen ergreisen wir keine Partei. Abgesehen davon können Sie uns wohl kaum verübeln, wenn wir Ihren Angaben steptisch gegenüberstehen. Sind Sie eigentlich selbst Aftronom?"

"Dein."

"Sehen Sie. Und die Wissenschaft hat bisher noch keine Zweifel an der Nichtigkeit unseres Weltbildes geäußert. Was sollte das werden, wenn wir jetzt gegen alle Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung Ihre Darstellungen veröffentslichen wollten? Wir würden und einfach lächerlich machen."

"Aber meine Behauptungen entspringen doch nicht der Phantasie, sondern werden bewiesen?"

"Zugegeben. Ich will Ihnen sogar gestehen, daß ich von Ihren Angaben ernstlich überrascht war. Aber ich bin kein Fachgelehrter und kann nicht beurteilen, wie weit alles stichhaltig ist. Und selbst, wenn sich nichts dagegen setzen ließe, so wäre es noch sehr fraglich, ob wir und damit befassen könnten. Man weiß nie, wozu das führt und wie ein solches Eintreten gegen die herrschende Lehrmeinung ausgedeutet wird. Es tut mir leid, bei meinem abschlägigen Bescheid bleiben zu müssen, aber begreisen Sie bitte, daß die Umstände mir kaum eine andere Möglichseit lassen."

"Berstehen läßt sich alles", erwiderte Frit Perthus mit leiser Vitterfeit, "aber für mich bleibt die niederdrückende Tatsache, daß bei einer großen deutschen Zeitung die gesicherte Einnahme, der harmlose Unterhaltungsteil und das streitfreie Dasein schwerer wiegen als der Kampf um eine Welt."

"Tja — mir tut es selbst leid, aber das ist nun einmal nicht anders. Und ich bin ja selbst nur Angestellter. Wenn ich die Artisel auf eigene Berantwortung aufnehmen würde, könnte ich allenfalls meine Stellung dabei verlieren. Ich fürchte übrigens, daß Sie auch bei anderen Zeitungen die gleiche Erfahrung machen werden. Am besten ist es, wenn Sie sich an eine Fachzeitschrift wenden."

Perthus erhob fich.

"Ich hoffe, daß diese Ersahrung eine Ausnahme sein wird. Es gibt genug Zeitungen, die bewiesen haben, daß sie sich auch im Kampf für eine Idee einsetzen."

Der Schriftleiter fcuttelte ben Ropf.

"War es nicht vielmehr so, daß die Träger der Idee sich neue Zeitungen gründeten, weil sich die vorhandenen ihnen versagten? Doch wollen wir uns darum nicht streiten. Ich persönlich wünsche Ihnen den besten Erfolg. Als Schriftleiter meines Blattes muß ich Ihre Artikel ablehnen, aber als Mensch würde ich mich freuen, bald mehr von Ihnen zu hören."

Frip Perthus drudte ihm die Band.

Es ist leichter, gegen ben bosen Willen anzugehen als gegen einen Mann, ber zur Einsicht geneigt seine gebundenen Hände vorweist.

Der Himmel verlor eben seinen letten blaßblauen Schein, als Frit Perthus nach Tagen wieder einmal bei Love klingelte. Das gewohnte Schnarren des Türöffners blieb auch nach dem zweiten und dritten Klingeln aus. Kein Laut kam vom Haus zur Straße herüber, kein Lichtschein fündete Leben. Love mußte trog der späten Stunde noch ausgegangen sein.

"Wollen Sie zu Berrn Love?"

Perthus wandte sich zu der Fragerin. Er hatte das junge Mädchen schon einmal gesehen. Es gehörte zu dem benachsbarten Villengrundstück.

"Ja, Fräulein. Ift er fortgegangen?"

"Ad, Sie wissenes noch gar nicht?", erregte sie sich gedämpft in Mitgefühl und Sensationslust. "Er ist doch gestorben?" "Gestorben??"

"Freilich. Es muß in der Nacht geschehen sein. Die Aufwartung hat ihn heute früh tot vorgefunden. Sie haben ihn schon fortgebracht, in die Leichenhalle."

"Gestorben?" tastete Perthus durch die Leere hindurch. "Ich — damit hatte ich nicht gerechnet."

"Sie haben ihn wohl gut gefannt?" fragte sie und ging neugierig ber Erschütterung in seinem Gesicht nach.

"Ja, bas mohl. — Danke, Fraulein."

Er ruckte herum und ging weg. Die Stunde gehörte ihm allein. Visher war ihm noch fein Mensch gestorben, bessen Tod eine Lücke in sein Dasein riß. Am Sterben dieses Greises, ber ihm eine Welt genommen und gegeben hatte, mußte er zum ersten Male den Tod messen. Und es blieb ihm wie keinem erspart, hinter der großen Verwunderung die bes brückende Trauer aufsluten zu spüren.

Er stand später vor der Bahre, auf der Irmin Love lag. So klein und alt hatte er dieses Gesicht noch nicht gesehen. Es ergriff ihn nicht einmal. Der Tote war ihm ein Fremder, zu dem er keine Beziehung besaß. Als er die nächtlich dustere Halle verließ, war ihm, als musse er Love suchen gehen.

Es zog ihn zu bem ftillen Baus.

Love hatte in der letzten Zeit viel geschrieben und seinem Besucher eines Abends ein bickes Heft gezeigt und dabei gesagt:

"Das ist das Lette, was ich zu hinterlassen habe. Es gehört Ihnen. Bielleicht werden meine Tage zu kurz, um noch mit Ihnen darüber zu sprechen. Denken Sie dann an dieses Heft. Es enthält die Spätlese meines Lebens und manches, was für Sie wichtig sein wird."

Fritz Perthus war darüber hingegangen. In der Jugend hält man leicht den gegenwärtigen Zustand für ewig und den Tod nicht für wichtig genug, um ihn zu bedenken.

Jest ließ ihm die Erinnerung keine Nuhe. Love war gestrorben. Seine Habe fiel an irgendwelche Erben. Er konnte keinen Anspruch auf jenes Heft geltend machen, das jest wohl wie stets in der Lade des dunklen Schreibtischs ruhte. Irgendswer würde es flüchtig in die Hand nehmen und vielleicht zum Altpapier werfen.

Das haus lag still hinter den schwarzverklumpten Bäumen. Die Straßeulampen hellten nicht einmal den Zaun völlig aus. Die Oberfenster der Diele würden wie gewöhnlich offen

stehen, so daß sich der Riegel leicht erreichen ließ.

Frit Perthus ging zögernd vorüber und fehrte Minuten fpater zurud, um wieder unschluffig feinen Weg zu verlängern.

Als er zum dritten Male die verwaschenen Buchstaben unter der Klingel sah, entschloß er sich plötzlich. Ihm allein war jenes Heft wichtig, und Love hatte es ihm nachdrücklich hinterlassen.

Seine Vlide gingen nach rechts und nach links, dann zog er sich an den Eisenstäben hoch und schwang sich über den Zaun. Der Voden hallte dumpf unter seinem Sprung.

Unter den Bäumen verschwanden Beklemmung und Unruhe. Das Haus war ihm vertraut, und er holte sich ja nur sein Eigentum.

Er fand auf ber Rückseite ben geöffneten Oberstügel. Von ber Sohlbank bes Fensters aus reckte er sich herum und bog sich in die weiche Stille bes Raums. Der Riegel knackte, das Fenster wich unter dem nachdrückenden Anie.

Er brauchte kein Licht, um zum Arbeitszimmer Loves zu kommen. Aber dort schlossen die Borhänge dicht ab, so daß er lieber die Lampe auf dem Schreibtisch anschaltete. Der helle Schein befreite ihn und brachte ihm die Stimmung vieler vergangener Abende zurück. Es war ihm, als befände sich Irmin Love im Ecksessel oder im Nebenraum und habe ihn eben gebeten, das bewußte Heft aus der Schublade zu holen.

Da lag es.

Frit Perthus zwängte es in seine Tasche, löschte die Lampe und verließ den Raum.

Als er vom Feuster aus ins Freie sprang, schlug ihm ber grelle Schein einer Lampe blendend ins Gesicht. Während seine Anie auffingen, sah er die Umrisse eines Mannes, Stiefel und ein Stud Uniform. "Halt! Nehmen Sie die Hände hoch!" Polizei!

Plöglich warf sich alles erstickend über ihn, was er sich vorher weggerebet hatte. Er besaß kein Recht, in das fremde Haus einzudringen und sich das Heft zu holen. Geseslich geshörte es noch nicht einmal ihm, trotz allem, was Love gesagt hatte. Einbruch und Diebstahl nannte man das, und dahinter standen Polizei, Gericht und Gefänguis, die Schande einer Bestrasung und der Verlust der Stellung. Die Eltern würden darunter leiden und Gerda wohl die Verlodung lösen. Und vor allem — wer sollte für die Idee eintreten, wenn er im Gefängnis saß? Wie gering würde die Hsentlichseit von dem neuen Weltbild denken, wenn dahinter ein Vorbestrafter stand?

In der Sekunde ging alles über ihn hin, was ihm zuvor nicht schwer genug gewogen hatte. Und im Strecken seines Körpers stieß die Reaktion einer jähen Verzweislung mit hoch.

Er warf sich gegen ben gleißenden Lichtknopf und schlug durch die blendende Wand hindurch. Seine Anöchel knacken auf Fleisch und Anochen. Die Lampe zuckte zur Vaumkrone und siel. Ein Polizist taumelte auf nachgebenden Anien zuruck, als drücke ihn der verrutschte Helm zusammen.

Ein glüdlicher Treffer.

Fritz Perthus ging bem Weichenben zwei Schritte nach, bann wandte er sich und raunte weg, zwischen ben Bäumen hindurch zum Zann. 2018 seine Füße auf das Pflaster stauchten, hörte er ben Ruf hinter sich.

Er rannte weiter, bis ihn die Verwunderung anderer Straßenbenutzer veranlaste, sich weniger auffällig zu benehmen. Nach einem großen Umweg kam er schließlich nach Haus. Er legte sich zu Bett, seine Füße ruhten, aber seine Gedanken rannten immer noch gehetzt durch das kalte Licht des schlechten

Gewissens, gepeitscht von allem, was ihm von Kind auf Richtschnur und Regel gewesen war. Wie eine schwere Kranksheit lag ihm die Sorge um das, was kommen köunte, im Leib, und der Erfolg versagte ihm jede Frende und Tröstung. Niemals als in diesen Nachtstunden empfand er stärker, daß er kein außergewöhnlicher Mensch war, sondern hundertsältig versklammert von Werten und Beziehungen lebte, au denen sich das Wort aus dem gesicherten Dasein heraus leicht vergreift, die aber kostdar und unentbehrlich werden, sobald ihr Verlust droht. Er lernte dunkel begreisen, daß es leichter sein kann, eine Welt zu verlieren als eine wohlauständige Vürgerlichkeit.

Um nächsten Bormittag wurde er aus der Arbeit heraus verhaftet.

Ein Anruf beschied ihn zu Direktor Breuer. Als er bessen Zimmer betrat, sah er sich zwei fremden Herren gegenüber. Da wußte er, was das Schickfal bereit hielt. Und Direktor Breuer verriet durch Gesicht und Haltung genügend.

"Herr Perthus", sagte er feindlich falt, "bie beiden Herren möchten Sie sprechen. Sie kommen von der Polizei."

"Kommissar Walther", stellte sich ber eine Fremde vor und recte flüchtig einen Ausweis hin. "Ich habe einige Fragen an Sie zu stellen."

"Vitte?" formte Frin Perthus gewaltsam ein Wort, und es war ihm dabei, als lasse ihm die Kehle nicht einmal genug Luft für die Lunge.

Der Kommissar las wohl alles aus seinem Gesicht.

"Id glaube, wir können es kurz machen. Sie sehen vers nünftig genug aus, um zu wissen, wann Ausslüchte zwecklos sind. Waren Sie gestern abend in dem Hause eines gewissen Love?"

"Ja."

"Das genügt. Es ist wohl am besten, Sie kommen gleich mit und."

Frit Perthus schob die Zunge über die Lippen, die por Trockenheit reißen wollten.

"Id) - bin verhaftet?"

"Einstweisen nehme ich von einer förmlichen Verhaftung Abstand. Ich denke, daß Sie sich tropdem vernünftig verhalten werden. Die Anzeige lautet auf Einbruch und tätlichen Angriss auf einen Polizeibeamten in Ausübung seines Diensted. Das Weitere wird sich aus dem Verhör ergeben. Wo haben Sie Ihre Sachen?"

"Drüben."

"Warten Sie, wir gehen gleich mit. Ich möchte Sie nicht zu einer Dummheit verleiten. Sie entschuldigen die Störung, Berr Direktor?"

"Bitte, bitte."

Fritz Perthus ging mit weichen, dunstigen Sinnen durch Rengier, Abscheu und Mitgefühl. Er erinnerte sich später kaum mehr daran, wie er in der Begleitung der beiden Männer zum Gerichtsgebäude gekommen war. Er wußte nur noch, daß er sein Straßenbahnfahrgeld selbst bezahlt hatte.

Sein Bewußtsein kehrte erst zurück, als er verhört wurde. Als er an einer Frage erschreckt aufwachte, war ihm, als sei plößlich alles ganz anders geworden. Die Wände des Raums schlossen die Welt ab. Was ihn vom vergangenen Abend her zerquält hatte, mußte draußen geblieben sein. Hier gab es nur einen nüchternen Tatbestand, zu dem er Stellung zu nehmen hatte. Und der Mann auf der anderen Seite des Tisches nahm sein Vergehen persönlich nicht übel, sondern unterhielt sich freundlich mit ihm, als beträfe das Gespräch eine nebensächliche, harmlose Angelegenheit.

Fritz Perthus beautwortete die Fragen, die ihm gestellt wurden. Er leugnete nichts und bedauerte, in der Aufregung unwillfürlich zugeschlagen zu haben.

Sein Fall lag einfach. Ein Anfänger hatte versucht, eine günstige Gelegenheit zu nuten, war dabei überrascht worden und hatte sich dumm benommen. Solche Leute schickte man bis zur Hauptverhandlung nach Hause.

Diese Auffassung wandelte sich jedoch allmählich, als das Berhör auf den Gegenstand des Einbruchs übergriff. Fritz Perthus behauptete gegen die vorhandene Mutmaßung, nur ein Heft mit handschriftlichen Einträgen gestohlen zu haben. Das klang unwahrscheinlich. Der Berdacht lag nahe, daß er größere Geldbeträge an sich gebracht hatte, mit denen er nach seiner Entlassung zu entkommen hosste.

Dann gab Fritz Perthus den weiterforschenden Fragen nach und erzählte, welche Beziehungen ihn mit Love verbuns den hatten. Damit wiederum ergab sich, daß er von der Hohls welt zu berichten begann. Er umriß die Auseinandersetzung zwischen dem alten und dem neuen Weltbild, um den Besamten verständlich zu machen, warum er um einer Handsschrift willen zum Einbrecher geworden war.

Er löste damit die Erwägung aus, ob diese seltsamen und reichlich unverständlichen Gedankengänge nicht einer Geistes» verwirrung entsprängen, die eine psychiatrische Untersuchung ersorderlich machten. Es schien nicht ausgeschlossen zu sein, daß eine geistige Krankheit vorlag, die zu unliebsamen Gesfährdungen der Ssentlichkeit führen konnte. Allerdings durste man auch vermuten, daß der Verhörte diese seltsamen Gesschichten nur ersand, um von dem Verdacht eines Gelddiebsstahls abzulenken. Vorsicht schien jedenfalls so oder so am Platze zu sein.

So fand bas Verhör ein unvorhergesehenes Ende.

Fritz Perthus wurde unter der Anklage des Einbruchs und des tätlichen Widerstandes in Saft genommen.

Ihn selbst traf die überraschung faum. Er hatte nicht ers wartet, freigelassen zu werden.

Die Tage haspelten sich langsam an den Anoten der Mahlszeiten ab. Fritz Perthus sand zwischen Morgen und Abend nichts anderes zu tun, als zu grübeln. In der fortwährenden Wiederholung verloren die Borwürfe seines Gewissens ihre Araft.

Er hatte ja keinen Schaben angerichtet. Selbst über den Faustschlag würde der betroffene Polizeibeamte wohl schon lachen. Das Vergehen gegen die Gesetze blieb zwar, aber es wog kaum sehr schwer und wurde mit der guten Absicht und dem moralischen Anspruch auf jenes Heft abgegolten.

Freilich - es blieben qualende Refte.

Eines Tages führte man ihn zum Arzt. Er merkte bald, daß es sich um eine psychiatrische Untersuchung handelte und gab sich die beste Mühe, seinen gesunden Verstand unter Veweis zu stellen. Zweisel an seinem Geisteszustand waren das letzte, was er auf sich nehmen wollte. Da er ahnte, was ihm diese Untersuchung eingebracht hatte, vermied er es, auf die Vemühungen des Arztes einzugehen und von der Hohlwelt zu sprechen.

Man verhörte ihn wieder. Die Fragen zielten auf Geldsbeträge oder fonstige Schätze, die er sich angeeignet haben sollte. Er konnte sie nicht beantworten, wie man das von ihm erwartete.

Die erste Post wurde ihm zugestellt. Die Energiegesellschaft fündigte ihm die Stellung. Gerda Breuer schickte mit einigen

förmlichen Worten den Verlobungering.

Die Kündigung bestürzte und beunruhigte ihn viele Stunben. Das Unabäuderliche biegt sich jedoch stets den Menschen zurecht. So sagte er sich schließlich, daß ihn sein Vergehen ja nicht aus der Gemeinschaft ausschließe und daß er in einer Zeit, in der es au Ingenieuren sehlte, schon wieder Arbeit sinden würde.

Die Aufhebung ber Berlobung ließ ihn ziemlich gleichs gultig. Die Zeit, in ber er Gerda Breuer als den Inhalt seines Lebend geliebt hatte, lag so weit zuruck. Wenn Frauen so wie sie waren, so konnte er keine Frau auf dem Wege, den er vor sich sah, gebrauchen.

Dann erhielt er Besuch. Herr Wilbrand reckte ihm, gegen einen Usthmaanfall ankeuchend, beide Bande hin.

"Ich wäre schon längst gekommen, wenn ich von der Sache eher erfahren hätte", sagte er. "Heinz hat es erst vor einigen Tagen mitgebracht. Der Junge war außer sich. Ich soll Sie von ihm grüßen. Von seinen Eltern auch. Er hat keine Bessuchserlaubnis bekommen, dafür will er Ihnen wenigstens schreiben."

"Ich bin Ihnen und Heinz sehr dankbar", murmelte Frit Perthus befangen. "Es ist nicht jedermanns Sache, zu jes mand zu halten, der ein Berbrechen begangen hat."

"Papperlapapp", wehrte Wilbrand ab. "Das sind große Töne. Als ich Student war, haben wir sogar einmal einen Mann aus dem Vett geholt und an eine Regenrinne gebunden, weil und der Kerl angeschwärzt hatte. So wichtig ist das doch wirklich nicht. Worgen oder übermorgen kommen Sie wieder heraus, ich werde eine Kaution für Sie stellen. Und Ihre Strafe wird nicht so schlimm ausfallen."

Er nutte die Minuten, um zu zeigen, baß sich feine Gin-

stellung nicht geändert hatte und daß er trot aller äußeren Umstände Frit Perthus für einen anständigen Menschen hielt, an dessen Freundschaft ihm lag. Frit Perthus nahm es hin wie ein Geschenk, mit dem man nichts Nechtes anzusfangen weiß, mehr verlegen als bewegt.

Am nächsten Tag kam seine Mutter. Still stand sie vor ihm. Ihre Augen suchten in seinem Gesicht, als wolle sie sich ihres Kindes vergewissern. Dann ging ein Zittern über ihre Lippen, sie begann lautlos zu weinen.

Frit Perthus beruhigte sie mit matten Worten. Die Liebe seiner Mutter floß nicht wie ein Strom über alle Untiesen hinweg, sondern glich mehr einem Vach, der zaghaft und schwach sich einengen und abbiegen läßt.

"Das hätte ich nie gedacht", schluchzte sie leise, während sie sich mit unruhigen Händen über die Augen wischte. "Daß du uns das antun konntest?!"

"Ich habe eine Dummheit begangen", murmelte er. "Berszeih mir, Mutter."

Ihre Gedanken blieben auf dem engen Weg des fleinen Dafeins.

"Ich schäme mich so vor den Leuten. Sie sprechen sogar bei. Mehnerts im Laden über und."

"Ja - es tut mir leib."

"Aber Georg ist sehr nett. Er will Hilde trothem heiraten. Und er zieht sogar zu und, weil es ohnehin so schwer ist, eine Wohnung zu bekommen."

"Aber wir haben doch gar feinen Plat?"

"Dein Zimmer ist doch . . ."

Sie verlor den Mut, den Sat zu vollenden.

"Ach fo? Mit mir rechnet ihr nicht mehr?"

"Der Bater . . . "

"Natürlich", nickte Fritz Perthus seiner bitteren Erkennt» nis zu. "Der Bater will nichts mehr von dem Berbrecher wissen. Er hat Angst, daß ihm sein Direktor meine Sünden anrechnen könnte."

"Er war sehr aufgebracht, aber Direktor Verger hat ihm gesagt, daß man ihn nicht dafür verantwortlich machen könne."

"Welcher Trost! Ist es nicht merkwürdig, Mutter, daß man so lange zusammen lebt und dann eines Tages merkt, daß man sich fremd geworden ist? Ich dachte immer, daß man sich wenigstens zu seinen Eltern zurücksinden könnte, auch wenn man einmal einen Fehler begangen hat."

"Du barfst nicht so reden", bat sie betroffen. "Das ist doch alles so schwer, und du weißt doch, wie Bater benkt."

"Gben."

Mehr hatten sie sich eigentlich nicht zu sagen. Sie quälten sich über die Minuten hin. Fritz Perthus atmete auf, als die Sprechzeit vorüber war. Er hätte wohl wieder Kind sein mögen, um seinen Kopf in den Schoß der Mutter legen und sich streicheln lassen zu können, und doch war ihm, als müsser seine Mutter in die Arme nehmen und sie mit kleinen, dummen Worten trösten. Das eine blieb ihm versagt wie das andere, und es schien ihm, als läge die Schuld nur zum geringsten Teil bei der Nüchternheit der äußeren Verhältnisse.

Einige Stunden darauf trat Justizrat Dychoss, ein stattlicher herr mit grauem Bollbart, in seine Zelle ein. Er sprach etwas laut für diese Umgebung, aber mit der Mangfärbung echten Wohlwollens.

"So ist das nun", meinte er kopfschüttelnd, während er sich umblickte. "Drei Jahre lang war ich nicht verreist. Jest habe ich mir endlich einmal Urlaub genommen, und gleich ist der

Teufel los. Herr Love wird auf Gemeindekosten begraben, und Sie sigen hier im Gefängnis. Es tut mir leid, aber ich kann nichts tun, als Sie um Entschuldigung zu bitten."

Fris Perthus zuckte mit den Achseln.

"Gern, aber — was foll ich eigentlich entschuldigen?"

"Richtig. Sch bin der Testamentsvollstrecker von herrn Irmin Love. herr Love hat vor kurzem ein Testament zu Ihren Gunsten aufgesetzt. Sie sind sein alleiniger Erbe. Darf ich Ihnen dazu zunächst meinen Glückwunsch aussprechen?"

"Danke, Herr Justizrat. Ich — Herr Love meinte es gut mit mir — aber ich hätte das vorher wissen sollen. Nun sitze ich hier."

"Sie kommen heute noch heraus. Ich habe mich Ihrer Sache bereits angenommen und die nötigen Schritte einges leitet. Spätestens gegen Abend werden Sie entlassen."

Frit Perthus spannte sich vor.

"Glauben Sie wirklich?"

"Bestimmt. Erstens liegt ein Kautionsangebot eines Herrn Wilbrand vor, das allein schon genügen würde, um Ihnen bis zur Berhandlung die Freiheit zu geben. Außerdem ents fällt doch der wichtigste Punkt der Anklage damit, daß Sie der Erbe von Herrn Love sind. Ihr Besuch in seinem Haus und die Aneignung von Teilen seines Besütstandes war kein Einsbruch oder Diebstahl, denn in jener Stunde galten Sie bereits als rechtmäßiger Eigentümer. Es bleibt nur die Widerseslichseit gegen den Polizeibeamten, aber ich schrecke, daß diese kaum schwer wiegen wird, da es sich ja ganz offensichtlich um eine Schreckreaftion handelte. Über dieses Restchen brauchen Sie sich wirklich keine Sorgen zu machen."

Frit Perthus glitt mit ber Sand langsam über die Kante bes Mapptisches. Ihm schien es, als setze irgendwo in seinem

Bergen ein Motor langfam an.

"Dann — baun ware alles gar nicht fo fchlimm?"

"Dicht der Rede wert."

"Ich bekomme vielleicht überhaupt keine Gefängnisstrafe?"
"Na hören Sie? Es genügt gerade, daß Sie svlange ohne rechten Grund in Untersuchung gefessen haben."

: "Dann . . ."

Er dachte an seine Eltern, an Breuers, an seine Stellung, aber die Freude schop erst richtig hoch, als er seine Sorgen um die Arbeit mit Nichard Kärner und um die Verbreitung des neuen Weltbildes zerfallen sah. Aus dieser Freude hers aus streckte er dem Justizrat die Hände hin.

"Id) möchte Ihnen banken. Sie machen mich wieder zum Menschen. Herrgott — wieder frei sein — frei von der Schuld . . . "

"Kann ich verstehen", lächelte Dychoff mitleidig. "Sie haben unangenehme Tage hinter sich. Untersuchungshaft ift oft schlimmer als Gefängnis, denn die Ungewißheiten machen das Leben so schwer ertragbar."

"Ja, so ist es."

"Nun, Sie werden das schnell vergessen. Gottseidant bin ich in der glücklichen Lage, Ihnen darüber hinwegzuhelsen. Wir müssen die Einzelheiten des Testamentsvollzuges natürslich in Nuhe und in meinem Büro erledigen, aber ich habe Ihnen hier wenigstens eine kurze Zusammenstellung mitzgebracht, damit Sie sehen, welches Erbe Sie antreten. Sie müssen mir dann formell erklären, ob Sie die Erbschaft anznehmen, aber daran wird es ja nicht hapern. Sind Sie über die wirtschaftlichen Berhältnisse des Erblassers unterrichtet?"

"Nein. Ich nehme an, daß Herr Love von einem fleinen Bermögen gelebt hat?"

"Herr Love war ziemlich wohlhabend. Er hinterläßt Ihnen zunächst das haus mit allen Einrichtungen, das Sie bereits fennen, ferner vier Grundstücke in unserer Stadt, in stüssigem Geld bei verschiedenen Kassen über achtzigtausend Mark, dazu in Wertpapieren rund zweihunderttausend Mark."

Frit Perthus sah sich plötzlich als Kind vor einem Schausfenster stehen und mit ungeschickten Händen nach den Sehns

füchten hinter ber Scheibe tapfen.

"Das — soll ich alles erben?" fragte er ungläubig.

"Wenn Sie nicht gerabe ablehnen?"

"Bestimmt nicht."

"Dann ist es ja gut. Und jest entschuldigen Sie mich bitte, ich will mich lieber vergewissern, daß Sie auch heute noch entlassen werden. Ach so — Ihre Anschrift bleibt doch?"

"Mein. Ich kann nicht nach Hause und muß wohl in einem Hotel schlafen. Allerdings habe ich auch nicht viel Gelb bei mir."

Der Juftigrat zog feine Brieftasche heraus.

"Hundert Mark Vorschuß kann ich Ihnen gleich aushändigen. Wollen Sie nicht in Ihr haus ziehen?"

"Herrn Loves Haus?"

"Es gehört ja jest Ihnen."

"Geht bas?"

"Warum nicht? Ich mußte Ihnen nur die Schluffel übers geben. Die kann ich aber noch herbringen ober schicken laffen."

"Mir ware es gang lieb."

"Schön. Im übrigen erwarte ich Sie morgen vormittag bei mir, falls wir uns heute nicht wieder sehen sollten."

Frit Perthus erhielt die Schluffel zu dem Haus, das nun sein Eigentum sein sollte. Er wurde entlassen und ging burch

bie Straffen, als befände er sich in einer fremden Stadt. Er faß am nächsten Vormittag lange bei Justigrat Dychoff und sah das Märchen vom großen Los zur nüchternen Wirklichkeit ber Grundstücke, Wertpapiere, Urfunden und Aften werden.

Er schrie nicht und jubelte nicht über die Wandlung, sonbern fühlte nur eine ftarte, flare Freude. Männer feiner Urt wissen das Glück ebenso zu tragen wie das Unglück.

Er hatte zu feinem Bater ober zu Breuers gehen konnen, um die Genugtnung zu empfangen. Er tat es nicht. Er fah Schicksal barin, daß er nun allein ftand und burch Rücksichten nicht mehr gebunden wurde. Dafür suchte er herrn Wilbrand und Being Ortlepp auf und klärte seine eigenen Erwägungen an Rebe und Gegenrebe.

Gegen Abend fuhr er nach Auenheim zu Richard Kärner.

Die Schwester Richards stand schwarzgekleibet im Laden. Ms sie ihn bemerkte, fuhr sie zusammen.

"Sie, Berr Perthus?"

Sie schluchzte schon, und es war, als habe fie bamit nur auf Perthus gewartet.

Er stand ratlos vor ihr.

"Ja — was ist benn? Warum weinen Sie? Ist etwas geschehen? Ihr Bater . . .?"

Sie ichüttelte ben Ropf.

"Richard."

"Richard?" erschraf Perthus.

"Er ist tot!" weinte sie lauter auf. Dabei zog sie ihn am Urm vorwärts, über die ausgetretenen holzstufen hinweg in das Wohnzimmer. Vor der Tür zum Buro blieb sie stehen und flüsterte ihm schluchzend zu:

"Bater ist drin. Er wird Ihnen alles fagen. Ich muß in ben Laben."

Bater Kärner saß an seinem dunnbeinigen Pult. Vor ihm lag ein Zettel, auf den seine schwere Hand fahrig sinnlose Figuren gezeichnet hatte. Der heitere Glanz lag nicht wie soust auf seinem Gesicht, die Falten schienen sich vertieft zu haben.

"Sie sind es, herr Perthus?" sagte er kaum verwundert, während er sich schwerfällig erhob und seine hand hinstreckte. "Ich wollte Sie in den nächsten Tagen besuchen, aber so ist es besser. hat man Sie wieder freigelassen?"

Frit Perthus ging über die Frage weg. "Was ist mit Richard, Herr Kärner?"

"Tja", behnte Kärner, als muffe er erft überlegen. "Nichard ist tot. Gestern abend ist es geschehen. Ia — wir mussen wohl alle sterben, aber wenn es so schnell geht, hält man es manche mal noch nicht für wahr."

"Er ist tot?" murmelte Perthus in sich hineinhordend. "Wie ist das möglich? Ift er verunglückt?"

Rärner nichte wiederholt.

"Ia, ja, der Starkftrom. Und wenn es der Strom nicht gewesen wäre, hätten ihn die Valken erschlagen. Er hat einen Bersuch gemacht."

Frit Perthus rudte auf.

9*

"Einen Bersuch? Hat er an den Apparaten allein gesarbeitet?"

"Ja, es ließ ihm keine Ruhe. Er hat immer von Ihnen gessprochen und bachte, es könne noch lange dauern, ehe Sie wiederkämen. Vis dahin wollte er etwas schaffen, um Ihnen eine Freude zu machen. Er hat jeden Tag bis Mitternacht in der Werkstatt gearbeitet. Abert hat ihm dabei geholfen. Gestern abend gab es plötlich einen Vlitsschlag und einen Krach, und dann war das Dach der alten Werkstatt einges

stürzt. Albert ist mit einem Staucher weggekommen, aber Richard war tot, als wir ihn herausholten."

"Mein Gott", stöhnte Fris Perthus. "Ich hatte nicht ges bacht, daß er allein Versuche anstellen wurde. Nun bin ich auch noch daran schuld."

Raruer Schüttelte ben Ropf.

"Das dürfen Sie nicht fagen. Er war alt genug und wußte selbst, was er tat. Sie können nichts dafür. Wenn man solche Bersuche macht, kommt es wohl einmal vor, daß es nicht glückt."

"Aber ich begreife nicht — wir hatten doch alle Sicherungen vorgesehen . . .?"

"Ich weiß nicht — Albert kann es Ihnen vielleicht fagen. Die beiden haben immer zusammengestedt. Aber er liegt jest noch."

"Wer ift Albert?"

"Albert Runze, unfer Junggeselle."

"Wo wohnt er?"

"Ich habe ihn ins Arankenhaus bringen lassen. Wenn er wiederkommt, wird er Ihnen alles erzählen. Zu andern ist ja boch nichts mehr. Wollen Sie Nichard sehen? Er liegt oben."
"Sa."

Frit Perthus stand vor dem zweiten Toten seines Lebens. Über das sonst kaum entstellte Gesicht Richard Kärners lief ein haudbreiter Streisen, der an den Abdruck eines lose gestrehten Taues erinuerte. Der Blit hatte diese sonderbare Zeichnung hinterlassen, als habe er sein Opfer stempeln wolleu. Ganz seltsam wirkte das junge Gesicht unter der Brandmarke, und doch war es, als läge noch ein Schein von Freude über ihm, als wäre Richard Kärner mitten in einer tiesen Genugtuung getrossen worden.

Dieser Tod traf Fritz Perthus stärfer als der Loves, denn er hatte mit Richard Kärner zusammen Tag für Tag Gestanken, Hossnungen, Mühen und Arbeit geteilt. Und das stille oder saute Leid der Familie ließ ihm bis zur eigenen Erschütterung bewußt werden, was er verloren hatte.

Einige Tage nach bem Begräbnis meldete sich Albert Runze bei ihm. Er war noch etwas jünger als Richard Kärner und sah auch jung aus, nur drängten sich in seinen Augenwinkeln seine Falten, die ihm zusammen mit dem etwas eigentümslichen Schwung der Lippen eine spaßige Note gaben. Er lachte gern und lächelte noch häusiger. Es lag aber weder etwas Lautes noch etwas Hämisches in seiner Art, sondern mehr ein stillvergnügter Spott, in den er sich selbst einbezog. Es ließ sich schwer bestimmen, ob seine Bemerkungen jugendslicher Harmlosigkeit oder frühreiser Weisheit entsprangen.

Man konnte vermuten, daß er längere Zeit nur unzusreichend ernährt worden sei. Er hielt sich gut, aber seinem schmalen Körper schien es Mühe zu bereiten, nicht lässig nachzugeben. Unter den Vackenknochen sielen die Wangen ein, und über die Schläsen liesen die Abern bläulichschimmernd sichtbar gegen das helle Haar. Der Eindruck einer mangelshaften Ernährung täuschte jedoch. Er gehörte zu den asthes nischen Typen, an denen alle Kochtunste zuschanden werden.

"Ich bin nicht so schwach auf der Brust", sagte er, als ihm Fritz Perthus unter Hinweis auf den eben überstandenen Unfall nachdrücklich einen Stuhl anbot. "So sehe ich alle Tage aus. Die Schwestern im Arankenhaus haben den Glauben an die Menschheit verloren, weil ich nicht zugenommen habe, aber bei meiner Sorte schlägt eben nichts an. Ihnen wird's ja auch kaum anders gehen."

"Stimmt. Setzen wir uns tropdem. Ich wollte Sie gern sprechen, weil Sie zulest mit Nichard Karner zusammensgearbeitet haben. 2118 ich Sie im Krankenhaus besuchte . . . "

"War ich noch nicht bei Sinnen. Komischer Zustand, wenn man mit einer Gehirnerschütterung daliegt. Aber das vergeht auch wieder, wenigstens bildet man sich das ein. Also das hier wollte ich Ihnen vor allen Dingen bringen. Es sind die Aufzeichnungen Nichards über die Versuche, die er angestellt hat. Die letzte Versuchsanordnung ist auch angegeben. Das wird für Sie wichtig sein."

"Sehr. Ich habe schon banach gesucht."

"Er gab sie mir, furz bevor der ganze Zauber zusammen» brach. Hinterher habe ich mir gedacht, daß er etwas geahnt haben muß. Er hätte mich auch am liebsten fortgeschickt."

"Wurden Sie mir erzählen, wie es zu dem Unglud gestommen ift?"

"Gern. Sie wissen ja wohl, daß zunächst die direkte Umpolung der Augel versucht werden sollte. Wir haben in der letten Zeit immer höhere Spannungen benutzt, um das Magnetseld aufzubauen. Es blieb aber immer zu schwach. Es kann auch sein, daß die Anordnung salsch gewesen ist. Am Tage vorher unterhielt ich mich noch lange mit Richard über die Sache. Wenn es nach mir gegangen wäre, hätten wir die Versuche abgebrochen. Ich denke mir nämlich, daß es nicht viel Zweck hat, den Strom auf so hohe Spannungen zu transformieren und damit zu arbeiten. Die Apparatur ist viel zu riesig, so daß selbst im Ersolgsfalle die praktische Umssetzung unmöglich wird. Es muß ein Anist dabei sein. Meiner Ansicht nach dürste das Magnetseld nicht außen geschassen werden, sondern im Innern der Augel."

Frit Perthus nicte.

"Daran bachte ich auch schon, aber ich bin überrascht, daß Sie von sich aus auf ben Gedanken gekommen sind."

Albert Runze lächelte über bas ganze Geficht.

"Auch die blinden Hühner sinden ihre Körner. Und vorsläusig können wir alle beide fräftig daneben hauen. Jedensfalls wollte Richard mir zwar nicht gerade widersprechen, aber wenigstens noch einen Versuch wagen. Da ist es denn geschehen. Die Rugel ruckte hoch, gleich darauf gab es einen Vitz und einen Schlag, und dann lag ich im Krankenhaus. Hinterher habe ich mir das so ausgemalt, daß das ganze Spannungsseld plöglich die Pole gewechselt hat, so daß die freien Elektronen des Raums mit großer Wucht in blitzartiger Entladung nachstürzten und dabei die Werkstatt zerztrümmerten."

"Möglich. Sie sind über die Gebankengange, die ben Bersuchen zugrunde liegen, unterrichtet?"

"Nichard hat mir genügend erzählt, um mir einen uns gefähren Begriff machen zu können. Ganz genau wußte er freilich auch nicht Bescheid. Ich bachte, von Ihnen mehr ersfahren zu können."

"Interessieren Sie sich bafür?"

"Mächtig. Schade, daß die Versuche ein berartiges Ende gefunden haben."

"Ich werde sie fortsetzen. Ich will mir hier eine Bers suchswerkstatt einrichten."

"Können Sie mich da nicht gebrauchen?"

"Ich hätte die hilfe eines guten handwerkers schon nötig, aber Sie wissen boch, wie gefährlich die Bersuche werden können."

"Glauben Sie, daß sie für einen anderen weniger gefähr= lich find?"

"Nein. Wenn Gie Luft haben . . .?"

"Und ob. Lichtleitungen verlegen ift ja ganz schön, aber auf die Dauer schläft man babei ein. Ich komme bestimmt jeden Abend."

"Das sollen Sie nicht. Sie müßten Ihren Beruf aufgeben und in meinen Dienst treten, nach Möglichkeit sogar hier wohnen. Ginge bas zu regeln?"

"Warum nicht? Kärners werden mir keine Schwierigkeit in den Weg legen. Und sonst brauche ich auf niemand Rud» sicht zu nehmen. Also von mir aus mit Vergnügen."

"Gut, dann wollen wir es versuchen. Ich bente, wir

werden zusammen arbeiten fonnen."

"Ift gemacht!" lachte Albert und schüttelte die Hand, die ihm geboten wurde.

So gewann Fritz Perthus einen neuen Mitarbeiter. Er konnte ihn balb nicht mehr entbehren. Albert erwies sich nicht nur als guter Techuifer und Handwerfer, sondern wußte auch mit den kleinen Schwierigkeiten des täglichen Lebens fertig zu werden. Unter anderm brachte er bei seinem Einzug Mutter Ziegler ins Haus, eine untersetzte, gutmütige Frau, die sich nachbrücklich der Wirtschaft anuahm und die beiden Männer bald wie ihre Söhne betreute.

Zwei Wochen nach seiner Entlassung aus der Untersuchungshaft stand Fritz Perthus in einem neuen Leben, zu dem Albert Kunze, Frau Ziegler, Herr Wilbrand und Heinz Ortsepp gehörten. Seine Mutter besuchte ihn, aber sie fühlten beibe, daß der Bater zwischen ihnen stand. Die Wahrscheinslichkeit einer häusigen Verührung mit seinen Angehörigen war recht gering.

Er wurde sich in einer stillen Stunde bewußt, daß er in Tagen fast alle Vezichungen zu seinem früheren Leben versloren hatte. Aber es schien ihm, als sei es gütige Absicht des Schicksale, alle seine Kräfte freizumachen.

Alle Beränderungen dieser Zeit vollzogen sich nur an der Oberstäche seines Wesens. Der Wechsel in seinen wirtschaftslichen Verhältnissen und in den Wenschen seines Lebensstreises blieb ein äußerer Umstand. Er begann am Ende der Ereignisse doch nur dort, wo er bei Loves Tod aufgehört hatte.

Die innere Wandlung tam erst später in Wochen und Monaten über ihn, unmerklich sast und ohne bramatische Wirkungen. Er lernte einfach erkennen, daß mit der Begeisterung allein keine Welt zu erobern ist, daß der Schwung der Seele in Arbeit, Zähigkeit und beharrlichen Fleiß umgesetzt werden muß, um den Erfolg zu zeugen.

Aus dem heißherzigen Jüngling wurde ein fühlwägender Mann, aus der bewegenden Idee tägliche, schwere Mühe, aus der erschütternden Weltsicht nüchterne Konstruktion.

Nach Monaten war der Nausch bes großen Erlebnisses längst verstogen. Sein Leben bestand aus Arbeit, Arbeit und nochmals Arbeit.

Es blieb belanglos für ihn, ob er zehn oder zwanzig Stunsten tätig war, ob er ausreichend af und schlief und welche Gefahren die Versuche brachten. Für ihn wog nur, was dem Ziele diente. Sein Einsat war eine Welt, und ihm gegensüber fand er feinen Anlaß, sich selbst und seine Vemühungen unter heroische Vorzeichen zu fepen.

Eins fügte sich an das andere. Während die Versuchswerfstatt gebaut und mit allen Einrichtungen versehen wurde, arbeitete er die theoretischen Grundlagen aus und erweiterte sie zu Schriften für die Hohlwelt. Und während er auf das Echo wartete, schasste er zusammen mit Albert Kunze, um die Theorie auf ihre Richtigseit zu prüsen und Gesetze wie Wirstungen zu erforschen.

Er entbeckte sehr balb, daß ihn seine ursprünglichen Abssichten in die Irre führen mußten. Die Versuche einer Umspolung gegen die Schwerkraft ergaben stets nur Fehlschläge mit bedrohlichen Nebenerscheinungen. Es erwies sich als nötig, umzubenken und die Lösung von einer ganz anderen Seite aus zu suchen.

Dann fam der Tag, an dem er flar fah.

Die Schreibmaschine klapperte langsam. Die Gebanken eilten den Fingern voraus, sprangen unter dem falschen Ansschlag zurud und drängten weiter.

Un der Tür flopfte es.

"Herein?!" rief Frit Perthus und schob den Wagen zuruck, um den Fehler zu verbessern und hastig den Sat zu Ende zu tippen.

Als er aufblickte, stand Albert Kunze vor ihm. Er trug einige Kilo Brockhaus unter bem Arm.

"Hat ja doch keinen Zweck, Herr Perthus", sagte er kopfs schüttelnd.

"Was?"

"Die Schreiberei."

Frit Perthus schlug ben Punkt nach.

"Man darf es nicht so schnell aufgeben."

"Nee, aber sett haben Sie schon von 47 Zeitungen Ihre Artikel zurückbekommen. Das genügt gerade. Wenn Sie noch an zweihundert andere schreiben, erfahren Sie auch nur, daß mangels Plat oder aus sonstigen Gründen kein Interesse vorliegt."

"Möglich. Aber ich muß es weiter versuchen. Die Zeistungen bieten nun einmal die einzige Aussicht, eine größere Anzahl von Menschen ausmerksam zu machen."

"Ja, aber nur, wenn sie die Artifel bringen. Und bamit scheint es Essig zu sein. Ein Buch mußten Sie schreiben, in bem Sie alles zusammen barstellen."

"Die Aussichten für ein Buch sind noch geringer."

"Hm, stimmt auch wieder. Schade um das Rückporto, das Sie den Sternguckern immer wieder ins Haus schicken. Entweder antworten sie überhaupt nicht oder mit einer höfelichen Redensart. Da wollte ich Sie überhaupt etwas fragen."
"3a?"

Albert Runze blätterte seinen biden Band auf.

"Hier. Ather ober Lichtäther, im allgemeinen der leere Raum als Träger physitalischer Eigenschaften. Die heutige Physitsteht auf dem Standpunkt, daß man dem leeren Raum selbst die Eigenschaften zuschreiben muß, bestimmte Zustände anzunehmen." So steht es hier. Mir kommt das ziemlich duster vor. Der leere Naum kann doch nicht Zustände anzuehmen? Er kann doch nicht warm oder kalt oder voll und was noch alles werden, wenn er leer ist? Ebensogut könnte man sagen, daß das Runde edig, das Weiße schwarz und Albert Kunze ein Idiot und ein Weiser zugleich ist."

Frit Perthus zog ihm bas Buch aus den Händen und legte es auf den Tisch.

"Zerbrechen Sie sich nicht ben Kopf am Unsinn. Ich habe Ihnen schon einmal gesagt, daß sie auf unlösbare Widerssprüche stoßen, sobald sie solchen wisseuschaftlichen Angaben nachgehen. Dieser Ather z. B. soll unendlich hart, unendlich elastisch, unendlich dünn, unendlich dicht und auch noch sest sein, und das alles zugleich. Der eine Gelehrte schätzt, daß die Dichte des Athers ungefähr zehnmillionenmal größer ist als die des Platins und daß ein Kubikzentimeter eine Milslion Tonnen wiegt, der andere gibt dem gleichen Kubikzentis

meter nur das Gewicht des hundertbillionsten Teiles eines Milligramms, der dritte berechnet das Gewicht einer Erdstugel aus Ather mit 10 Millionen Kilogramm, der vierte weist nach, daß überhaupt kein Äther vorhanden ist. Man darf über diese Feststellungen so wenig nachdenken wie über die Phantastereien eines Irren."

Albert Kunze grinfte.

"Denken ist nun mal eine schlechte Angewohnheit von mir. Ich muß gelegentlich etwas dagegen tun. Aber eine Frage hätte ich schon noch."

"Fragen Sie — aber im Sigen."

"Danke. Die Gelehrten sagen doch, daß die Sonne ein glühender Körper ist und Wärme auf die Erde schickt. Im Sommer merkt man ja dann auch, wie der Lenz prasselt. Aber wenn nun Wolken am Himmel sind, ist es doch unten kühl, nicht wahr? Dann müßte doch demnach die ganze Hipe, die wir sonst unten spüren, über den Wolken steden. Nun habe ich aber gelesen, daß es dort oben über den Wolken auch nicht besonders warm wird. Frage an das Schicksal: Wobleibt die Hipe im Hochsommer, wenn der Himmel bewölft ist? Welche Erklärung hat die Wissenschaft?"

"Neine. Sie dürften auf diese Frage keine Antwort erhalten. Man schweigt sich darüber aus wie über alles, an bem die Wenschen stutig werden könnten."

"Das habe ich mir gedacht. Und wie erklären Sie sich das?" Bevor Fritz Perthus zur Antwort kam, klopfte es an der Tür, und unmittelbar darauf trat Mutter Ziegler ein.

"Meine Ahnung!" grollte fie, ging mit großen Schritten auf Albert Kunze zu und riß ihm das Kiffen vom Ruden weg.

"Immer mit ben schmutigen Sachen auf die guten Riffen!" tabelte sie vorwurfsvoll, mahrend sie ihren Schatz zurechts

klopfte. "Entschuldigen Sie, Herr Perthus, aber wenn man hinter den Männern nicht dauernd her ist, sieht es bald wüst aus. Nächstens haue ich dir das Kissen um die Ohren, mein Junge."

Die lette Bemerkung murmelte sie zu Albert hin, bann zog fie sich zurud.

"Mahlzeit!" lachte Albert Aunze. "Nächstens werde ich Engel und fliege durch die Gegend, damit es keine Tapfen gibt. Laufe in Strümpfen und du ersparst das Reinemachen. Was sagen Sie zu unserem Hausdrachen, Herr Perthus?"

Frit Perthus lachte mit.

"Ein Glud, daß Sie ihn selbst beforgt haben. Im übrigen finde ich sie gerade richtig."

"Meine Meinung. Aber zu Weihnachten schenke ich ihr brei Kissen, damit sie sich noch mehr ärgert. Sie wollten mir die Geschichte mit der Sommerhitze erklären?"

"Ia. Ich möchte Ihnen aber gleich eine grundsätliche Darsstellung geben, die Sie ohnehin für unsere Bersuche brauchen. Sonnenlicht ist nichts als eine Wirkungssorm der Energie. Deren Wesen müssen Sie erfassen, dann wird es Ihnen leicht sallen, die verschiedenen Umsetzungen zu begreifen, also Wärme, Schall, Licht, Elektrizität, Magnetismus und Schwerfraft."

"Sind das nicht verschiedene Dinge?"

"Nur verschiedene Wirkungsformen der gleichen Urfraft. Es gibt in unserer Welt nicht verschiedene Energien, sondern nur eine einzige."

"Hm, ist das bewiesen?"

"Bielseitig sogar. Das ist genau wie beim Weltbild selbst. Die Erkenntnisse sind ba, die Beweise sind auch vorhanden, aber immer nur ftudweise in den einzelnen wissenschaftlichen

und tednischen Disziplinen. Man braucht bie Stude nur zus fammenzuseten, um bie Ginheit gu befommen. Aber gerabe an biefer Zusammenschau, an biefer Synthese fehlt es. Die Arbeitsgebiete ber Wiffenschaft find so umfangreich geworben, bie Wiffenschaftler find so an ihre Teilarbeit gebunden, daß niemand mehr Zeit und Gelegenheit findet, die einzelnen Ers gebniffe zusammenzustellen und zu übersehen. Der Laie muß es tun, ber Außenstehenbe, ber nicht burch eine Spezialarbeit gehindert wird. — Wie gesagt, es läßt sich mühelos und im Sinne unserer Wiffenschaft einwandfrei nachweisen, baß alle Formen ber Energie auf eine Urfraft zurudgehen. Abgesehen bavon genügt bie einfachste logische Überlegung. Wir verwandeln nämlich eine Energieform in die andere. Das ift nur möglich, wenn fie einer Ginheit entstammen. Stellen Sie sich etwa ein Mühlrab vor. Auf bie Schaufeln fällt Wasser. Die Schwerfraft brudt bas Mühlrab herum und breht es. Die Schwerfraft wird zur Bewegung, biefe über einen Dynamo zu Eleftrigitat, biese wieberum über eine Lampe zum Licht, über einen Motor zu Magnetismus und Bewegung, über eine Beigplatte zu Barme, über einen Rriftall ober einen Lautsprecher zu Schall. Gine Form ber Energie geht in bie andere über. Das allein beweift ichon, baß es sich stets um die gleiche Kraft handeln muß."

"Mar. Aber was ift bas für eine Araft?"

"Nennen wir sie getrost bie Urfraft", lächelte Perthus. "Den gelehrten Namen bazu werden unsere Wissenschaftler schon sinden. Das kleinste Teilchen bieser Urfraft wollen wir als Elektron bezeichnen. Dieses können Sie sich meinetwegen als kugelförmiges Gebilde vorstellen, das sich unaufhörlich um sich selbst breht, und zwar mit stetz gleichbleibender Beswegung, die durch nichts gehemmt oder beschleunigt werden

fann, benn die Urfraft beruht ja eben auf diefer ewigen Bes wegung bes Eleftrons."

"Es gibt doch aber auch noch Neutronen und Jonen und . . ."

"Wir haben eben eine Vereinbarung getroffen", unterbrach Perthus. "Unser Elektron als kleinstes Teilchen der Urkraft hat nichts mit dem Elektron unserer Wissenschaft zu tun. Sie müssen sich von den gewohnten Begriffen freimachen. Unsere Gelehrten werden noch manche Umwege gehen, bevor sie auf die Wahrheit stoßen. Sie zerlegen das Molekül in Atome, das Atom in Kern und Hülle, entdecken Elektronen, Neutronen, Positronen, Ionen, Protonen, Neutrettos, Mesotronen und andere geheimnisvolle Dinge. Sie gleichen Chemisern, die Farbe, Süßstoss, Seise, Fett, Ol, Medizin und hundert andere Erzeugnisse aus dem Teer gewinnen, ohne zu ahnen, daß sich im Ausgangspunkt stets der gleiche Teer besindet."

"Im, bas leuchtet mir ein. Alle Energie, die wir fennen, wird also burch die Eleftronen ber Urfraft verursacht?"

"So ift es. Schall, Wärme, Licht, Eleftrizität, Magnestismus und Schwerfraft sind Wirfungsformen ber Eleftrosnenbewegung."

"Aha. Deshalb sagten Sie, daß wir auch versuchen muffen, die Schwerfraft in Eleftrizität ober Licht umzuwandeln?"

"Ia. Die freien Elektronen unseres Hohlweltraumes haben sich an der Oberstäche der Erdschale ein besonderes Schwingungsselb geschassen. Sie verstehen das am besten im Vergleich mit dem Schall. Schlagen Sie an eine Glocke, so schwingt das Glockenmetall. Die Schwingungen des Metalls übertragen sich auf die umgebende Luft, bilden also ein Feld von Schallschwingungen, die mit wachsender Entfernung

schwächer werden, weil sie auf immer neuen Widerstand stoßen. So prallen die zahllosen Elektronen auf Grund ihrer Bewegungsgesetze seit undenklichen Zeiten gegen die Erdswand und versetzen diese in Schwingungen wie die Glocke. Die Schwingungen werden auf die an der Erdwand liegens den Elektronen übertragen, so daß diese ebenfalls schwingung also ein Schwingungsfeld bilden. Diese Elektronenschwingung bezeichnen wir als Schwerkraft oder Anziehungskraft der Erde."

"Sie mußte bann nach oben gu immer geringer werben,

nicht wahr?"

"Ganz recht. Je weiter man sich von der Erdobersläche entsfernt ober je tiefer man in die Erde eindringt, um so gesringer wird die Schwerfraft."

"Aber wie unterscheidet sie sich benn von den anderen Energieformen?"

"Bahrscheinlich nur durch die radiale Anordnung der Elektronen im Schwerefeld. Wenn Sie sich die Elektronen als winzige Augeln vorstellen, so stehen sie alle so, daß ihre Nordpole zum Mittelpunkt der Firmamentkugel, also zum Mittelpunkt unserer Hohlwelt zeigen. Das gilt nun auch für alle Materieteilchen der Erdschale und der irdischen Körper. Was sich innerhalb des Schwingungsseldes befindet, wird wie im Magnetseld gleichgerichtet, so daß immer der Nordpol zum Himmel und der Südpol zur Erde weist. Es stehen sich also stehen Lund ber Erdoberstäche und Südpol eines Körpers gegenüber. Entgegengesetzte Pole ziehen sich an, wie man sagt. Tatsächlich drücken die Elektronen den Körper zur Erde, denn sie tressen immer auf dem Nordpol auf."

"Warten Sie. Jest nehme ich etwa diese Base in die Hand. Die Öffnung zeigt nach oben. Nach Ihrer Meinung sind jest die kleinen Teilchen in der Base so ausgerichtet, daß die Nordpole alle nach oben zeigen und die Südpole nach unten. Die Elektronen drücken von oben auf die Nordpole. Wenn ich nun jest die Base schnell herumdrehe, dann mußte doch . . . "

"Es mußte nicht", lächelte Frit Perthus. "Sie brauchen zu Ihrer Bewegung eine Sefunde, vielleicht auch nur eine halbe. Die Elektrouen können in der gleichen Zeit hundertstausen Wendungen oder mehr ausführen."

"Richtig, Elektronen haben ja ziemliche Geschwindigkeit. Aber theoretisch mußte es denkbar sein, daß man bei gesnügender Geschwindigkeit den Elektronen ein Schnippchen schlägt, nicht wahr? Wenn die Drehung schneller erfolgt als die Elektronen-Rehrtwendung, muß die Vase an die Decke sliegen. Der nicht?"

"Doch. Leider läßt sich damit aber nichts anfangen. Man könnte zwar die erforderliche Geschwindigkeit erzeugen, notsfalls durch eine Zentrifuge, aber durch die Drehung kommt ja sosort wieder nach unten, was eben oben war. Außerdem würde im winzigsten Bruchteil der Zeit wieder die Gleichrichtung erfolgen, die Schwerkraft also wieder wirksam sein. Wir müssen schon die Elektronen selbst angreisen, wenn wir zum Ziele kommen wollen."

"Durch Gleftrigität."

"Id) wollte ursprünglich versuchen, eine Umpolung und damit eine Abstoßung zu erreichen. Nach unseren bisherigen Ergebnissen scheint es jedoch zweckmäßiger zu sein, die ans greisenden Elektronen der Schwerkraftschwingung in eine nahe verwandte Energiesorm zu überführen, vielleicht in Licht oder Elektrizität."

"Na, na?"

"Vergessen Sie nicht, daß unser Strom und unser Licht zum großen Teil von Werken kommen, die mit Wasserkraft betrieben werden, also mit der Schwerfraft, die auf das stürzende Wasser wirkt. Die Schwerfraft wird bereits in andere Energiesormen verwandelt, allerdings auf Umwegen. Darin liegt allein die Schwierigkeit, nicht im Prinzip."

"Im, kein schlechter Gedanke, ohne Motor durch die Luft zu fliegen und sich mit der Schwerkraft auf dem elektrischen Ofen die Koteletts zu braten. Aber sagen Sie — im Grunde genommen läßt sich doch nicht mehr erreichen, als was disher schon vorhanden ist. Wir fliegen doch auch schon durch die Luft, als ob es keine Schwerkraft gäbe, nur benutzen unsere Flugzeuge eben Motoren und Propeller, während Sie eine andere Apparatur bauen wollen. Eigentlich ist das Jacke wie Hose."

"Das will ich nicht bestreiten. Der Sinn unserer Arbeit liegt auch nicht darin, ein neues Luftsahrzeug zu ersinden, sondern die Umwandlung oder direkte Überwindung der Schwerkraft an einer technischen Gestaltung zu zeigen. Es liegt im Wesen der Schwerkraft, daß das Belegstück ein Körper sein muß, der sich von der Erdobersläche entsernt. Praktischen und wirtschaftlichen Wert besitzt unsere Arbeit erst dann, wenn es uns möglich ist, das Ziel mit einem erhebelich geringeren Auswand an üblicher Energie zu erreichen als etwa bei einem Flugzeug."

"Für die nächsten zehn Sahre haben wir jedenfalls zu tun."
"Bielleicht arbeiten wir dreißig Sahre und schaffen eben

den Anfang, von dem aus andere Männer nach uns zum Erfola kommen können."

Albert Runze erhob sich und recte feine Urme.

"Bon mir aus durfen wir und getroft ein bifichen rans halten. Die Noteletts, die mit der Schwerfraft gebraten werden, möchte ich gern felbst noch tosten."

Am gleichen Nachmittag erhielt Fritz Perthus ben Besuch eines Mannes, mit dem er während seiner Studienzeit recht gut befreundet gewesen war. Er hatte seit Iahren nichts mehr von ihm gehört und wußte nur, daß er trotz seiner Jugend einen recht bedeutungsvollen Posten im öffentlichen Dienst inne hatte.

Paul Trenker war der Alte geblieben — drahtig bis in die kleine Zehe, strahlend vor Lebensmunterkeit und ebenso herze lich wie herzhaft im Tonfall.

"Ich grüße bich!" rief er feierlich, bevor er seine Hände hinstreckte. "Betrachte bich durch meinen Einzug in beinen Tempel als besonders geehrt und juble mit mir, daß du weder vermodert noch vermottet bist."

"Das gleiche mit umgekehrten Borzeichen", lachte Fritz Perthus. "Mensch, bas nenne ich eine Überraschung! Da setz bich hin ober fühle bich moralisch erschossen. Wie geht es bir? Wie hast du bich hergesunden?"

"Gefragt und nicht gesammert. Du bist dir im Bilde, daß ich voller Arger hergeströmt bin. Jahrelang habe ich dich versgeblich angepumpt, weil du selbst nichts hattest, und jest, wo ich nichts brauche, schwimmst du in einer Million oder so herum."

"Sagen wir oder so. Ich bin wohlbestallter Hausbesitzer mit Zinsen geworden. Und was treibst du?"

Das war ber Beginn. Einige Stunden später hockten die beiden Männer gedankenschwer in den Sesseln gegenüber. Frit Perthus hatte lange über die Hohlwelt gesprochen.

"Das ist ein Ding wie eine Wanne", sagte Trenker. "Mein munteres Röpfchen ist noch ein bischen verdreht von soviel Wissenschaft, aber die Sache gefällt mir. Einfälle hast du, Menschenskind — gerade richtig wie bei einem alten Haus

fünf Minuten vor dem Abbruch. Nur — genau genommen ist das doch eine ziemlich theoretische Angelegenheit. Deine Ersindung in Ehren, aber ob die Menschen nun ein paar Jahrzehnte früher oder später erfahren, wie die Welt ausssieht, ist doch ziemlich schnuppe. Ich würde mir an deiner Stelle nicht die Zeit damit vertrödeln, Aufklärungsschriften zu verfassen."

Frit Perthus schüttelte ben Ropf.

"Meine Ersindung ist unwichtig, dafür die Verbreitung des richtigen Weltbildes um so bedeutsamer. Ich arbeite als Einzelner an einem technischen Problem. Wenn dieses Weltbild Allgemeingut ift, werden Tausende an zahllosen neuen Ersindungen arbeiten können. In diesem Weltbild steckt das Schlüsselwissen für die Veherrschung aller vorhandenen Kräfte."

"Auf Widerspruch wird einstimmig verzichtet, aber — hältst du wirklich so viel von der ganzen Ersinderei? Wenn die Ersindungen den Kohl fett machen würden, müßten unsere Wissenschaftler und Technifer die Welt im letten Jahrhundert schon längst erlöst haben."

"Die Technifer werden die Welt erlösen. Es ist bewunsernswürdig genug, was sie von den falschen Boraussetzungen aus alles geschaffen haben. Wenn man ihnen das Grundsgeheimnis entschleiert, werden sie in kurzer Zeit die Natur von innen her aufschlüsseln und sie sich so dienstbar machen, daß die Menschen nicht mehr wie bisher in einem Jahrshundert Dutzende von Kriegen aus Hunger, Angst und Neid zu führen brauchen. Welche unendlichen Mühen kostet es uns jett oder hat es uns gekostet, unseren Mangel an Gummi, an Treibstoss, an Nahrung, Düngemitteln, Baumwolle und hundert anderen Dingen zu beheben. Ich bin davon überzeugt, daß die Zeit kommen wird, in der unsere Wissenschaft

und Technif jede Kraft und jeden Stoff in beliebigen Mengen aus der Überfülle von Kraft und Materie schöpfen wird, die und jest noch unaufgeschlossen und nutlos umgibt. Der Technifer wird die Not aus der Erde verbannen, sobald man ihm erst einmal die richtige Haudhabe gibt. Deshalb sehe ich meine vordringlichste Aufgabe darin, die Erkenntnisse zu verbreiten, die heute erst mir und wenigen zugänglich sind. Und ich möchte dich bitten, mir und der Sache zu helsen, indem du deine Beziehungen ausnutzt."

Paul Trenker pendelte mit dem Ropf.

"Schwere Rifte, mein Lieber. Unsere Denkschublade ift schon ziemlich voll. Und die Partei braucht ihre Kräfte für das, was unbedingt notwendig ist. Wir sind ja schließlich kein wissenschaftlicher Debattierklub. Und wie ich die Geschichte übersehe, wird es hier wohl nicht ohne einige Auseinanders setzungen mit den Professoren abgehen."

"Das bestimmt nicht, aber ebenso sicher ift, daß das bisherige Weltbild ein überbleibsel aus verstoffenen Zeiten ist, das im Widerspruch zu unserer Weltanschauung steht.

"Würdest du mir das noch ein bifichen verdolmetschen?"

"Nach unseren wissenschaftlichen Auschanungen ist die Welt in unmeßbar riesiges Gebilde über Hunderte und aber Hunderte Millionen von Lichtjahren hinweg in eine Unendlichs feit hinaus, in der in verlorener Einsamkeit Milliarden von Weltenkörpern mit irrsinnigen Geschwindigkeiten durcheinsander rasen, erst glühend, dann bis zum Eistod erkaltend, ohne jeden Sinn und Daseinszweck. Nur in einer kurzen Spanne Zeit, die nicht einmal ausreicht, um das Licht eines fernen Sternes herankommen zu lassen, entsteht auf den Weltenkörpern im übergang zum Eistod das Leben, um wieder zu vergehen, als wäre est nicht gewesen. Unsere Erde

ist von all ben Milliarden Weltbällen so ziemlich ber winzigste, kaum ein Stäubchen. Und wir Menschen sind unmegbar fleine Gebilbe auf biefem Stänbehen, Milben auf ber Schale eines Apfels in einer riefigen Obstplantage. Diese Milben aber, biefes Nichts in ber Welt, biefer hauchbunne Dreck am Kingernagel bes Rosmos, bilbet fich ein, daß die Welt feinets wegen vorhanden fei, nimmt sich zwischen Leben und Tob seines Sekundendaseins unendlich wichtig, trennt sich sogar noch nach Nafenformen ober Augenfarben und rebet von Unsterblichkeit ober Ewigkeit. Wie lächerlich ist boch dieser Menfch, wie nichtig und albern seine Bemühungen, wie bebeutungslos feine Ibeale. Begreifst bu, wie sinnlos alles Menschentum von diesem Weltbild aus wird? Ihr beflagt euch gelegentlich, daß die Intellektuellen abseits stehen, daß sie nicht mitzugehen vermögen, daß fie nicht ebenfalls brennen, sondern spöttisch die Lippen verziehen, wo einer seine Liebe und sein Größtes verschenft. Da ist die Ursache. Der Intellets tuelle beherrscht sein Weltbild und wird von ihm beherrscht: Er fieht bie Menschen, sein Bolf und feine Führer vom unendlichen Rosmos aus, er fieht die Erde als Stäubchen und die Menschen als Bafterien. So wird ihm das Beiligste lächerlich. Er möchte instinktiv glauben, aber er kann einfach nicht, weil er ja schließlich nicht seinem Verstand gebieten fann, bas alles einfach zu vergessen, was ihm die Astronomen gelehrt haben. Und es ift ja fo - wäre die Erde wirklich bas, was die Aftronomen behaupten, fo ware es einfach Quatsch, sich mit all unferen Problemen ber Gegenwart herumaus schlagen und zu versuchen, einen Sinn auf ein Stud Erbe zu bringen, wo die ganze Welt sinnlos ift."

Paul Trenker faß weit vorgebeugt. Er flüsterte fast. "Mensch, bas ift eine Wonne!"

Fris Perthus brannte.

"Aber die Welt ist nicht sinnlos! Sie ist nach wunderbar flaren, ewigen Gefeten aufgebaut. Die Erde umschließt unfere Welt, denkbar und fagbar in allem. Da find feine unermeglichen Eutfernungen oder zahllose große Welten. Unfere Erde ist das größte, und die Menschen auf ihr sind nicht winzigste Milben, foudern wirklich die Meisterwerte der Schöpfung, ewig und unvergänglich wie die Erde und wie ihre Ideen. Die Natur hat den Menschen nicht Berftand und Weist und Seele geschenft, damit er erkennt, daß bies ein gemeiner Wit war, sondern damit er als herrscher in feiner Welt steht. Was wir heute erkampfen, geht nicht sinnlos verloren, fondern bleibt der Welt für immer. Wir überheben uns nicht lächerlich, wenn wir eine neue Ordnung anstreben, sondern wir erfüllen Gefetz und Idee der Welt. Wir find nicht ein Stüdchen Dred und verfolgen bestimmte Ziele nicht aus Niedertracht oder Ginbildung, fondern weil wir Trager einer Miffion find, die der ganzen Welt gilt. - Das ift es, Paul. Ich fann es dir nur andeuten, aber vielleicht begreifft du jest, wenn ich dir fage, daß dieses Weltbild notwendiger Hintergrund unferer Weltanschauung fein muß."

Trenfer atmete tief. "Ja. Ich werde mich dafür einsetzen." "Danke, Paul."

Das war ein glücklicher Abend für Fris Perthus. Die Zusage seines Freundes bedeutete ihm die Gewißheit, daß das Weltbild in absehbarer Zeit zum Allgemeingut werden würde. Paul Trenker war der Mann dazu, den entscheidenden Anstoß zu geben. Er würde im Mindestfalle eine Aussprache und eine Nachprüfung der einfachen Messungsbeweise erzwingen. Diese aber kounten nichts anderes ergeben als den Sieg der Hohlwelt.

Um nächsten Morgen las er in ber Zeitung, baß Paul Trenker als Motorrabfahrer von einem vorschriftswidrig freuzenden Wagen in den Abendstunden angefahren und dabei töblich verletzt worden sei.

Die Stunden barauf wurden zu den schwersten und bittersten seines bisherigen Lebens. Zum dritten Male war der Tob durch sein Leben gegangen, und diesmal hatte er alle Hossungen und Zuversichten weggenommen.

Frit Perthus glaubte bas Schicksal gegen sich.

Darüber versank er in Vetäubung und dunkle Mutlosige feit, denn der Mensch bewahrt sich gern in seinen verzweiseltesten Stunden die tröstende Zuversicht, daß der göttliche Wille oder ein bestimmendes Schicksal wohlwollend über ihn wachen und ihm damit die Gewähr besserer Zeiten bieten.

Frit Perthus grübelte barüber nach, ob etwa eine höhere Bestimmung verhindern wolle, daß er für die Sohlwelt tämpfe und seine Erkenntnisse unter die Menschen bringe.

Soldes Grübeln kann auch die Kraft eines gesunden Mannes zerbrechen.

Und doch ging Fritz Perthus nicht einmal durch eine dramatische Erschütterung hindurch, deren Bewegungen ausgereicht hätten, um über die Bezirke seiner Seele hinaus andere Menschen zu beanspruchen. Er weinte nicht und klagte nicht, er sprach nicht und steigerte sich nicht in Erregungen hinein.

Er faß nur stumm in seinem Seffel und starrte blidlos vor sich hin. Es war, als sei er gelähmt, bamit seine Seele alle Arafte für bie eine Entscheibung zur Berfügung habe.

Und was sid in ihm ereignete, war nichts, als daß sich ba unablässig einige wenige Gedanken und Empfindungen kreis

fend um einen Punkt bewegten — unablässig und eintönig. Man konnte Frit Perthus in diesen Stunden allenfalls für stumpfsinnig halten.

Eine Fundgrube für dramatische Effette war er nicht. Bielsleicht konnte das auch nicht anders sein. Es ist schwer denkbar, daß ein Mann eine Welt erobern kann, der bei jedem Sausseln des Schicksalswindes in literarisch auswertbare Zuckunsgen gerät. Der Baum einer umwetterten Idee gedeiht nicht im weichen Gartenland einer empfindsamen Seele, sondern will mit seinen Wurzeln Felsen umklammern.

Frit Perthus besaß eine harte Natur. Das heißt nicht, daß er in seinem Wesen schroff war, denn solche Schrossheiten drücken auch dann nichts anderes als leidenschaftliche Bewesgungen aus, wenn sie auf den Mitmenschen als starre, sanztische Härte wirken. Seine Seele bestand nur aus einem Material, das nicht so leicht jedem Eindruck nachgab. Er gehörte nicht zu den Männern, die wegen eines Hühnerauges ausschreien oder an einer unglücklichen Liebe zerbrechen.

Es ist nicht leicht, solchen Männern gerecht zu werden. Sie gehen dem Tod an die Kehle, ohne dabei groß etwas zu empssinden, und gestalten die Welt, als sei es selbstverständlich. Sie tragen eine ungeheure Kraft in sich, von der sie nichts für sich selbst verbrauchen. Tatsächlich hat die Welt zu allen Zeiten ihr Gesicht solchen Männern verdankt.

So versank Frit Perthus in eine einförmige Starre und wachte wieder auf, ohne recht zu wissen, warum er Stunde für Stunde gesessen hatte.

Aber als er sich erhob, wußte er, daß er ganz allein für sein Weltbild zu stehen hatte. Und er spürte zugleich, daß ihn dieses Wissen zäher und stärker machte als bisher.

Irmin Love hatte vor Jahrzehnten den Nampf aufgegeben.

Er jedoch wollte durchhalten; er wollte weiterkämpfen, trot immer neuer Enttäuschungen.

Fritz Perthus lernte in diesen Monaten, den Fehlschlag von Erwartungen zu überwinden. Naum ein Tag verging, an dem ihn nicht ein neuer Stoß traf. Tausend andere wären mürbe geworden. Er verlor den heiteren Mut, aber gewann an Dichte und Härte.

Immer noch berannte er die Zeitungen. Die freudige Zusversicht, mit der er die ersten Artifel abgesandt hatte, war längst erloschen. Aber eine Winzigkeit von Hossung und Erwartung gab er doch jedem Brief immer wieder auf den

verlorenen Weg mit.

Seine Auffätze kamen alle zurück, begleitet von Bordrucken oder einigen höslichen Maschineuzeilen. Die Zeitungen prüften überhaupt nicht oder fanden die Artikel ungeeignet, teils aus Rücksicht auf ihre Leserkreise, teils aus anderen Gründen. Manche lehnten eine Stellungnahme zu einer wissenschaftslichen Streitsrage ab, andere ließen durchblicken, daß sie die aufgestellten Behauptungen für freie Ersindungen hielten. Reine einzige Zeitung von vielen Dutzenden brachte die Aufsätze.

Perthus schrieb an führende Wissenschaftler und Aftronomen. Er sandte ihnen seine Artikel zu oder machte sie aufeine strittige Frage ausmerksam und bat um Aufklärung, er deutete das Problem an und drängte zur Auseinandersetzung oder beschwor, eine Nachprüsung leicht greifbarer Punkte

vorzunehmen.

Biele antworteten überhaupt nicht. Dieser oder jener bes dankte sich unverbindlich für das erwiesene Interesse. Ein dritter verwies auf die einschlägigen Kapitel seines Lehrs buches oder seines Werkes, ein vierter empfahl eine eins gehendere Veschäftigung mit den wissenschaftlichen Grundslagen, ein fünfter erledigte eine aussührliche Darstellung mit einem kindlichen Einwand, der mühelos zu widerlegen war, ein sechster drehte einige wissenschaftliche Phrasen, und der Rest lehnte es glatt ab, sich an einer unwissenschaftlichen Ausseinandersehung zu beteiligen.

Perthus schrieb manchem, bessen Brief eine Handhabe bot, zum zweiten und zum dritten Male, aber er fand hinter dem scheinbaren Entgegenkommen stets nur eine mehr oder weniger feindliche Ablehnung.

Alle Bemühungen um die Zeitungen und um die Astronomen brachten nicht das geringste Ergebnis. Fris Perthus
stieß auf eine glatte, sugenlose Wand. Er kam sich gelegentlich wie ein Träumer vor, der im Schlaf zu schreien versucht,
den Mund aufreißt und doch keinen Ton hervorzubringen
vermag. Er schrie, aber Ton und Stimme blieben ihm versagt. Er warf den Zeitungen und den Gelehrten eine Welt
zu, aber sie singen sie nicht auf, weil sie zu seige, zu eigensüchtig oder zu beschränkt waren, um danach zu greisen.

Man schwieg ihn tot.

Und dies geschah nicht im finsteren Mittelalter, nicht in einer Vergangenheit, deren Schwächen man überheblich beslächeln darf aus der Gewisheit, bester zu sein. Er bot den Schlüssel zum Herzen der Welt und ihrer Gesetze auf beiden Händen. Keiner von denen, die vor allem berusen gewesen wären, nahm ihn ab. Er trommelte die drängende Fülle der Ersenutnisse auf das Papier und reichte sie durch das Land, aber niemand nahm die Blätter auf und verwandelte die Buchstaben und Sätze wieder in Sprache und Rus.

Fritz Perthus verzichtete nach Monaten darauf, etwas von seinen Artikeln oder Briefen zu erhoffen.

Er schrieb ein Buch. In ihm stellte er alles zusammen, was die kopernikanische Theorie widerlegte und die Hohlwelt bewies. Er schrieb es für Ungelehrte und Nichtwissenschaftler und bemühte sich, so einsach und klar wie möglich zu bleiben. Es wurde ein nüchternes, sachliches Buch, so sinnfällig und überzeugend, daß nur der bose Wille seine unwiderlegbaren Wahrheiten leugnen konnte.

Die Urschrift bieses Buches schickte er einem bedeutenden Berlag. Er erhielt sie nach Wochen zurück mit dem Vermerk, daß man die Arbeit mit größtem Interesse gelesen habe, daß aber leider das Verlagsprogramm für die nächste Zeit ausgestellt sei und man keine Möglichkeit zur Annahme sähe.

Er reichte bei einem anderen Berlag ein. Dieser bedauerte nach Wochen, daß das Buch nicht in sein Verlagsprogramm passe.

Der nächste Berlag teilte durch Bordruck mit, daß er infolge Überangebots nicht in der Lage sei, die Prüfung vorzunehmen.

Damit kannte Fris Perthus die verschiedenen Redewendungen, mit denen die Berlage ein Buch abzulehnen pflegen. Er fand sie immer wieder auf den Vegleitschreiben, mit denen seine Urschrift zuruckkan.

Es siel ihm nicht leicht, auch dies zu begreifen. Die Abslehnung eines Artikels war noch eher verständlich, denn dieser gab nicht mehr als einen Teilausschnitt, von dem aus sich Für und Wider, Wert und Unwert schwer übersehen ließen. Aber dieses Vuch enthielt alles. Wer das Vuch geslesen hatte, konnte nicht mehr im Unklaren sein und mußte die Vedeutung des Gegenstandes ersassen.

Schrieb er etwa ein fo erbarmliches Deutsch, daß man seine Arbeit aus sprachlichen Grunden ablehnte?

Er suchte einen der Berleger, der ihm die Urschrift gurud=

geschickt hatte, auf. Er lernte einen Mann mit einem flugen, grauen Ropf fennen, eine gepflegte Persönlichkeit mit liebenswürdigen Umgangsformen und behutsamer, wägender Sprache.

"Ich habe Ihr Manustript gelesen", sagte er. "Meine Abstehnung beruht nicht auf sprachlichen Gründen. Sie schreiben stüllig und sauber. Aber Ihr Buch ist eine wissenschaftliche Darstellung. Damit scheidet es bereits für unseren Verlag aus. Sie haben vermutlich übersehen, daß wir nur schönzeistige Werke bringen, Romane, Novellen und Gedichte. Es würde unserer Tradition und unserem Auf völlig widerssprechen, wollten wir setztplötzlich eine wissenschaftliche Streitsschrift in unsere Berlagsreihe aufnehmen."

"Die Bedeutung des Themas . . .?"

"Soll nicht bestritten werden. Ich persönlich bin sogar weitgehend davon überzeugt, daß Sie Recht haben und daß unsere Welt bisher falsch dargestellt wurde. Sie mussen aber verstehen, daß ein Verlag eine bestimmte innere Haltung besitzt, einen Charafter, damit aber gewisse Verpslichtungen gegen sich selbst und seine Abnehmer. Die Käuser unserer Verlagserscheinungen erwarten, daß diese in einer Linie liegen, die der Vergangeuheit entspricht."

"Mag sein", gab Perthus zurückaltend zu. "Ich möchte versuchen, Ihre Vegründung zu verstehen, obwohl ich diese Tradition mehr als Gewohnheit empfinde. Aber mein Vuch ist mit der gleichen Vegründung auch von Verlegern abgelehnt worden, die in ihren Veröffentlichungen recht vielseitig sind?"

Der Berleger hob vorsichtig die Schultern.

"Tja, ich kann Ihnen naturgemäß über die Beurteilungsmaßstäbe anderer wenig sagen. Ich begreife jedoch, daß es für einen Berlag ein schwerer Entschluß sein wird, Ihr Buch anzunehmen und herauszubringen." "Warum?"

Hm, sehen Sie, ein Verlag ist unter anderem ein wirtsschaftliches Unternehmen. Der Erfolg eines Buches läßt sich ja nie voraussagen, aber in diesem Falle besteht eine besons bere Gefahr, daß das hineingestedte Kapital verloren geht."

"Ich vermute eher, daß dieses Buch eine außergewöhnliche Auflage erreichen wird."

"Welder Schriftsteller trägt sich nicht mit solchen Hoffnungen? Abgesehen davon liegt die Gefahr im Charafter Ihrer Schrift. Sie bearbeiten ein Thema, aus dem sich Auseinandersetzungen größten Ausmaßes und entscheidende Wandlungen ergeben können. Wie leicht könnte es sein, daß das zu unliebsamen Folgen führt."

"Wie meinen Sie bas?"

- "Eine Auseinandersetzung über das Weltbild könnte eben» so wirken wie etwa eine öffentliche Austragung von religiösen Streitigkeiten."

"Aber das Weltbild hat doch nichts mit Glaubensfragen zu tun? Das ist eine greifbare, sachliche Angelegenheit, bei der es nur um die Prüfung vorhandener Tatbestände geht. Ebensogut könnten Sie befürchten, daß die Atomforschung oder die Prüfung neuer Vaustosse nicht erwünscht seien."

"Das sagen Sie. Es könnte auch andere Meinungen darüber geben. Jedenfalls werden Sie kaum bestreiten können, daß die Wissenschaft Ihre Behauptungen nicht widerspruchsslos hinnehmen wird und daß damit für einen Verlag ein besonderes Nisse entsteht."

Fritz Perthus bestritt es nicht. Er brach die Unterhaltung ab. Es lag ihm nicht, den Verleger erst noch auf die geschichteliche Vedeutung einer solchen Veröffentlichung ausmerksam zu machen und ihn mit dem Ruhm des Vorkämpsers zu locken.

Er ging, fo wie er bamals aus bem Zimmer bes Schrift= leiters gegangen war. Er hatte das gleiche gehört wie damals, aber er wußte nun bereits auf Grund seiner Erfahrungen, daß es zwedlos war, von anderen mehr zu erhoffen.

Er wandte fich an einen fleinen, unbedeutenden Berlag, bessen Leiter sich durch die Versorgung von Leihbüchereien mit Unterhaltungsromanen mehr schlecht als recht burchs Leben schlug. Der Mann war jung und litt nicht unter einer Tradition, mit der sich nicht viel Ehre einlegen ließ. Er las nach einer perfönlichen Rücksprache bas Manuffript in zwei Tagen burch und fam bann bampfend vor Begeisterung zu Frit Perthus.

"Das hat die Welt noch nicht erlebt!" fchrie er jungenhaft lebendig. "Das gibt einen Anall, daß die Erde madelt. hier ist der Bertrag. Mehr wie den Mindestsatz fann ich Ihnen nicht geben und fur ben Unfang burfen Gie nicht viel erwarten, aber im Laufe ber Beit wird bas noch ein Geschäft."

"Das Geschäft . . . "

"Nebensache, ich weiß schon. Von mir aus auch. Die Sache hat mich fo gepackt, daß ich auch zuschießen würde, um fo etwas in die Bande nehmen zu können. Da weiß man doch wenigstens wieder, wofür man lebt. Mehr wie zweitausend können wir für den Aufang nicht drucken, aber die hoffe ich an die Leihbüchereien abzuseten. Und bann muffen wir versuchen, Schritt für Schritt an den Buchhandel heranzukommen. Das fann Jahre dauern, aber paffen Sie auf, bas Buch wird sid herumspreden."

"Wir werden nachhelfen. Ich besite genügend Geld." "Mett von Ihnen, aber nicht fo einfach. Wenn Gie einige tausend freihätten, könnten Sie mein Teilhaber werden."

"Darüber läßt fich reben."

"Im Ernst? Das wäre großartig. Ich habe mir schon immer gewünscht, einmal einen Mann zu sinden; dessen Geldbeutel einen Puss aushält. Wissen Sie, mit diesen Ariminals romanen und so weiter wird man mächtig kurzatmig. Eine Zeitlang macht man das mit, aber dann fängt man an, davon zu träumen, daß man wenigstens einmal im Leben eine große Sache in die Hand bekommt, in die man sich mit bestem Gewissen vollsaftig hineinknien kann, ohne daß einem gleich die Luft ausgeht."

Frit Perthus lächelte flüchtig.

"Ich werde Ihnen Gelegenheit geben, sich hineinzuknien." Einige Wochen später war er nach Recht und Gesetz stiller Teilhaber bes Berlags Karl Köppke.

Und abermals einige Wochen später brachte ihm der junge Berleger persönlich die ersten Belegstücke seines Buches "Die Hohlwelt".

Fritz Perthus blätterte lange in dem Buche, bevor er es ablegte. Eine sonderbare Weichheit war in ihm, etwas Stolz, etwas Feierlichseit und eine kleine, zärtliche Liebe zu dem Werf, das seine Welt umschrieb und nun seinen Weg gehen sollte. Die Urschrift war seine Zeugung gewesen, aber das sertige Buch erst bedeutete die vollzogene Geburt der Idee. Und es tat not, dem neugeborenen Wesen starke Wünsche auf den Weg zu geben.

Die Zeit war gesegnet. In jenen Tagen gelang es zum ersten Male nach fast zweijähriger, harter Arbeit, die Schwerstraft am Modell unmittelbar umzusepen und damit unwirfs sam zu machen.

Fritz Perthus und Albert Aunze, die beide schon längst Bertraute und Freunde geworden waren, erlebten als die einzigen Zeugen ein Geschehen, mit dem sich die Natur ihres fprodesten Geheimuisses begab.

In der Mitte der Versuchswerkstatt, deren überfülle an Einstichtung und Apparaturen genügend von vergeblicher Arbeit und nuplosen Bersuchsreihen erzählte, stand eine halbmetershohe Rugel auf einem dreisingerigen Stativ. In die Oberstäche der Augel waren Areisstächen von wenigen Zentimetern Durchmesser eingeschnitten, eine dicht neben der anderen, nur winzige tote Winkel freilassend.

Die beiben Männer standen lange stumm vor der Augel, an der sie Monate gearbeitet hatten. Frit Perthus machte sich endlich frei, aber seine Stimme klang gepreßt, als er sagte:

"Fertig. Der Bersuch fann beginnen. Bielleicht haben wir

diesmal mehr Glück."

"Hoffen wir es", murmelte Albert Kunze leise. "Ich glaube, diesmal habe ich aus Bersehen gebetet. Alfo los — wir können sie ja doch nicht aus lauter Angst vor Enttäuschung stehen lassen."

Frit Perthus trat an die Augel heran und klappte die obere Hälfte auf ein Hilfsstativ herum. Die Augel war hohl. Auf der Inneuschale standen so dicht beieinander wie die äußeren Areise geschirmte, röhrenförmige Napseln, von denen dünne Kabel aus zu einem gesaßten Bündel liesen. Dieses endete im Mittelkern der Augel, der selbst eine in Kardansgelenken aufgehängte, abgeschirmte Augel war. Er trug sichtsbar einen Auslöser, wie man ihn an Photographenapparaten eingebaut sindet.

Frit Perthus spannte den Auslöser und ließ ihn anlaufen. Dann flappte er die Augel behutsam zu, drückte den Klemm-

haken ein und trat zu Runze zurud.

"Sechs — sieben — acht", zählte Albert Kunze halblaut.

"herrgott, laß es gelingen", bachte Frit Perthus und prefte die Rägel feiner Kinger in den handteller hinein.

"Zehn . . .?"

"Da!" — "Da!"

Der Schrei riff die Lippen der beiden Männer auseinander und ihre Körper nach vorn.

Die Kreisscheiben an der Oberfläche der Augel begannen zu freisen, schneller und immer schneller, bis sich die Marken auf ihnen verwischten und selbst zu Kreisen wurden.

Die Rugel ruhte unbeweglich, aber durch die Kontroll-Linse zwischen den beiden Stativgreifern drang ein dunner Lichtsstrahl heraus.

"Sie brennt!" feuchte Albert Aunze und streckte seine Arme vor, als wolle er nach der Augel greifen.

Fritz Perthus trat zögernd an die Augel heran. Es sah aus, als salle er nach vorn und sange sich nur jeweils mit nachgebenden Anien auf.

Doch da straffte sich sein Körper. In die Spannung seines Gesichts schoß die Freude hinein.

"Das Licht! Da ist es!" rief er.

Über der oberen Hälfte der Augel stand ein schwacher, grünlicher Schein. Es war, als dränge er aus der Augel heraus.

Seine Sand griff vor, aber da fprang Albert Kunze nach und riß sie zurud.

"Dicht! Du weißt boch nicht . . .?"

"Ad fo?" entsann sich Frit Perthus seiner eigenen übers legungen und budte sich nach dem Stock, der auf der Erde lag.

Die Stockspitze tippte an die Augel. Die Augel löste sich sofort vom Stativ und schwebte wie ein sederleichter Gasball langsam in schräger Richtung nach oben gegen die Decke. "Sie schwebt!"

Die beiden Männer wußten nicht, ob sie es schrien oder nur dachten. Sie starrten reglos auf die Kugel, die die Unruhe ihres Auspralls ruckend an der Decke entlang trug, als suche sie einen Ausweg.

Als sich Frit Perthus seinem Kameraden zuwandte, zuckte dessen Gesicht wie das eines Kindes, das eben beginnen will,

zu weinen.

"Bert — wir haben es geschafft!"

Albert Kunze fuhr sich mit dem Handrücken über die Augen und in der Rückbewegung unter der Nase entlang, bevor er seine Bande reichte.

"Gefchafft, Frit! Meinen Glüdwunsch! Meine Augen -

bas Licht — bummer Quatsch . . . "

Frit Perthus schluckte selbst an der Vewegung, die in ihm arbeitete.

"Laß nur Bert. Ich möchte dir für deine Mitarbeit danken.

Dhne bich hätte ich bas nie erreicht."

"Was denn noch!" schnaubte Aunze wild. Und plötzlich wurde er lebendig, rüttelte den Freund bei den Schultern und jubelte los:

"Mensch, geschafft! Sie schwebt, sie schwebt! Vegreisst du dad? Dort oben hängt sie wie eine Pflaume am Vaum, mit der Taschensampenbatterie, wie hinausgezaubert! Was sagst du dazu, he, was sagst du dazu? Ein Schnipser mit dem Fingernagel und schon schwebt sie los, und . . ."

Er vollendete seinen Satz nicht. Die Augel schlug hart von der Decke herunter, kantete einen Tisch um, zerbeulte einige Apparate und rollte schwerfällig in die Ecke.

Ms sie vollständig zur Ruhe gefommen war, hob Frit Perthus die Bruft zu einem tiefen Atemzug.

"Gottfeidanf!"

Albert Runge rudte mit bestürztem Besicht herum.

"Warum bas?"

"Weil ich jest weiß, daß unsere Verechnungen richtig sind. Wir haben doch die Lampe in den Stromfreis eingebaut. Sie muß entzwei sein. Komm, sehen wir nach."

Sie arbeiteten ftumm, hoben ben Ginfat aus ber Mitte

ber Rugel heraus und zerlegten ihn.

"Alles flöten", faßte Albert Kunze schließlich das Ersgebnis in Worte. "Sogar die Batterie, trot der Brücke überladen."

Frit Perthus nicte.

"So muß es fein."

"Na, na. Was nütt uns das alles, wenn nach furzer Zeit Schluß ift?"

"Das wird sich leicht verhindern lassen. Überlege dir einmal, was hier geschieht. Wir lassen unsere Scheibensspsteme mit der lächerlich winzigen Energie einer Hochsspsteme mit der lächerlich winzigen Energie einer Hochsspstemenzbatterie anlausen. Sobald sie arbeiten, wird die Batterie abgeschaltet und die Schwerkraft selbst übernimmt den Trieb. Die freien, schwingenden Elestronen des Schweresselbes unserer Erde werden zum spiraligen Umlauf um unsere Magnetselber gezwungen oder besser verführt. Sie drücken die Kugel nicht mehr zur Erde, die Schwerkraft ist also nicht mehr oder nur in ganz geringem Maße vorhanden. Außerschem verwandeln sie sich aber auch unmittelbar und mittelbar über die Magnetspsteme in Elestrizität, sogar in beachtliche Mengen von Elestrizität. Das ist von entscheidender Beseutung."

"Wiefo?"

"Die Schwerkraft verwandelt sich an der geeigneten Appa-

ratur unmittelbar in Elektrizität, wie sich die mechanische Kraft einer Dynamodrehung in Elektrizität verwandelt. Das Prinzip ist das gleiche, nur wird die Drehung sonst durch Kohle oder Benzin oder stürzendes Wasser verursacht, während es hier die Elektronen selbst sind. Wir können also mit dieser Apparatur ohne die üblichen Kraftstosse elektrischen Strom erzeugen. Kohle und Öl-und Wasserkräfte der Erde sind knapp bemessen, im Vortommen örtlich begrenzt, aber die Schwerskraft steht als Kraft in unbeschränktem Maße an jeder Stelle der Erde zur Verfügung. Uhnst du, was hinter diesem ges lungenen Versuch steht?"

"Das Eleftrizitätswerf, das mit Schwerfraft arbeitet."

"Ja — und mehr als das. Dahinter steht die Versorgung der gesamten Erde mit beliebigen und unerschöpslichen Kraftsmengen zu billigsten Preisen, Automobile und Flugzeuge, die nicht mehr zu tanken brauchen, Maschinen an allen Stellen der Erde. Hinter diesem Versuch sehe ich aus den Wüsten und Einöden, aus den Urwäldern und Schlammbecken der Erde Siedlungsland für die Menschen werden, denn die Schwerstraftmaschine wird unabhängig von aller Zusuhr in Wildnis und Verlorenheit arbeiten und dem Menschen die Hilfe geben, ohne die er die Widrigkeiten der gegebenen Verhältnisse bisher nicht zu meistern vermochte. Die unmittelbare Umwandlung der Schwerfraft in Elektrizität wird eine Vesserung von Wirtschaft und Technik mit sich bringen und die Erschließung der Erde einleiten."

"Dann müßten wir uns eigentlich barauf verlegen."

"Nein", wies Fris Perthus herb den Gedanken zurück. "Nach uns wird es zahllose Männer geben, die das Kommende zu gestalten vermögen. Unsere Kräfte würden überhaupt nicht ausreichen, um die Tausende von Einzelaufgaben zu meistern.

Aber diefes eine, das wir und jum Ziel gefett haben, fonnen wir schaffen. Und vielleicht wurden die Menschen im Rausch ber neuen Möglichkeiten vergessen, worauf es uns ankommt, vielleicht wären wir nach wie vor die einzigen, die sich weniger für den tednischen Fortschritt als für das Weltbild verants wortlich fühlten. Und vergiß nicht, daß der technische Gewinn biefer neuen Rraftumfetung nur ein Stud vom Ganzen ift. Vorläufig besitzen wir noch Rohle und DI, der Araftmangel brennt noch nicht auf den Fingern. Darum brängt bies nicht. Wir können es vermeiben, daß sich die Welt an diesem Versuch bereichert und darüber bas Wichtigste übersieht. Die Menschen brauchen bas neue Weltbild, denn biefes führt zu Rerngeheimnissen ber Natur. Gine Beröffentlichung über diesen Versuch würde die Techniker der Maschine und ber Kraft in Bewegung setzen, die Verkündung des Weltbildes aber gibt ben Wissenschaftlern und Technifern aller Disziplinen die Schlüssel in die Hand. Das Araftwerk auf ber Erde ist unwichtig. Wichtig bleibt allein, baß bas gewals tige Kraftwerk unserer Hohlwelt erkannt wird. Und es ist leicht möglich, daß die Menschen erft die Augen öffnen, wenn unfere zufünftige Rugel von ber Schwerfraft getrieben burch ben Erdraum fliegt."

"Bleiben wir also babei", beschied sich Albert Kunze. "Aber bas sage ich bir gleich — ich fliege mit, wenn ed so weit ist. Übrigens, wie steht es mit ber Lenkbarkeit? Wir können boch nicht bloß aussteigen?"

"Die Augel wird sich schon allein baburch lenken lassen, bag wir einen Teil ber Felber nach Belieben abschalten und bie Druckwirfung ber Schwerfraft übernehmen. Außerdem entsteht ja genügend überschiffige Araft, um einen Antrieb

zu betätigen. Und nun tu mir den Gefallen und laß mich eine Stunde allein."

Albert Kunze zog die Brauen hoch.

"Warum? — Sm, meinetwegen — ich muß ohnehin einmal ums Viertel laufen."

Frit Perthus blieb allein in ber Werfstatt.

Er mußte allein sein, um sich freuen zu können, benn seine Freude kam so tief und schwer aus ber Seele hoch, daß sie wie Schwerz und Weinen erschütterte.

Drei Jahre vergingen.

Die Werkstatt wurde vergrößert, die Wände höher geführt und zugleich im Innern eine tiefe Arbeitsgrube ausgehoben, so daß der Bau von außen nicht verriet, daß er eine Augel von sieben Metern Durchmesser zu fassen vermochte.

Aus zahllosen Einzelstücken, die in Kisten eintrasen, aus unermüdlicher Arbeit wuchs die Augel in den Raum zwischen Grube und Gerüst hinein. Fritz Perthus und Albert Runze schafften an ihrem Werk, soweit sie nicht essen und schlasen mußten. Und es waren nicht viele Stunden am Tage, die ihnen ihre Körper abzwangen. Später griff Herr Wilbrand mit zu, und es schien in dieser Zeit, als schrecke das Asthma vor der unbändigen, nichtsachtenden Willensfraft dieses Mannes zurück. Selbst Heinz Ortlepp sand sich ein, wenn zusätzlich Hände gebraucht wurden.

Monate hindurch wollten die Aufgaben wachsen, statt sich zu verkleinern. Was am Modell unbeachtet bleiben konnte, wurde jest zur Forderung, der Fris Perthus gerecht werden mußte. Er sah Schwierigkeiten auftauchen, mit denen er vorher nicht gerechnet hatte, und mußte Teilgebiete zusätzlich bearbeiten, die er zuvor für belanglos gehalten hatte. Die Mühen von Wochen und Wonaten mußten manchmal aufzgegeben werden, weil eine Lücke unter den Händen entstand. Es gab Tage, an denen Fris Perthus mit geballten Fäusten

vor ber werbenden Augel stand, voll Grimm und voll Liebe zugleich. Er lernte erfahren, daß ein Werk selten aus dem ersten Guß gelingt und daß die Umsetzung einer Idee in die Praxis auf viele Schwierigkeiten stößt. Er wuchs jedoch an ben Widrigkeiten und überwand sie.

Das Erbe Irmin Loves schmolz zusammen. Die ersten beiden Jahre bis zum gelungenen Versuch hatten alles bare Gelb gekostet, jest schwanden die Wertpapiere. Die Häuser folgten. Das Gelb ging zu Ende, bevor die Rugel noch im rohen Zustand fertiggestellt war.

Herr Wilbrand sprang mit seinem Vermögen ein. Es reichte aus, um die letten großen Anschaffungen zu beden, aber es war nicht groß genug, um die Vollendung des Werks zu sichern. Herr Ortlepp half aus, als im dritten Jahr das Geld ausging. Er versprach auch weitere Hilse, aber Fritz Perthus wußte, daß die Mittel der Ortlepps beschränkt waren und machte sich von jener Zeit an Sorgen. Die großzügige Vereitschaft seiner Freunde wurde ihm zur Hypothek auf sein Gewissen. Wenn nichts dazwischen kam, war die Fertiggestellung gesichert, aber wie leicht konnte sich noch die Notwendigkeit einer großen Änderung zeigen.

Herr Köppte, der Verleger, nütte die Jahre auf seine Weise. Er tat das Seine, um das Buch und das Weltbild zu verbreiten. Mit den Mitteln, die ihm Fritz Perthus anfängslich noch reichlich zur Verfügung stellen konnte, führte er einen Werbefeldzug nach allen Regeln der Kunst durch. Er begann mit wiederholten doppelseitigen Anzeigen im Vörsenblatt, schickte Hunderte von Vesprechungsstücken hinaus, übersandte Tausenden von Vuchhändlern Werbeschriften, druckte Hunsbertausende von Werbezetteln, ging an die Litsaffäulen und versuchte es sogar mit Zeitungsanzeigen. Er verwandelte

ein kleines Vermögen in Reklame. Als Frit Perthus später sperren mußte, war er auch nicht bose, sondern stedte sein eigenes Einkommen und seine sonstigen Überschüsse aus Liebesromanen in die kleine Werbung. Er arbeitete für die Hohlwelt wie für seine eigene Sache und erwies sich dabei von einer erstaunlichen Zähigkeit und einer unbesiegbaren Hossnungsfreudigkeit.

Eins wie bas andere tat not.

Die Werbung verpusste einsach. Kein Buchhändler schien die Anzeigen zu lesen. Die Besprechungsstücke kamen ausenahmslos von den Zeitungen zurück. Keine einzige von all den hundert Zeitungen brachte eine Besprechung. Das Eisen war wohl zu heiß. Die Prospekte und Werbezettel landeten sicher nur in den Papierkörben, denn Wirkung war nicht zu spüren.

Auch um das Buch tat sich das große Schweigen auf.

Aber doch nicht ganz.

Ein Teil ber Auflage war von den Leihbüchereien übers nommen worden. Da mußten sich Leser gefunden haben, Leser, die über die neuen Ideen sprachen.

Herr Köppke erhielt im zweiten Jahr Bestellungen aus heiterem himmel heraus. Da verlangte ein Buchhändler in hannover bas Buch, bann ein anderer aus Berlin, wieder einer aus München.

"Jetzt geht es los!" versicherte Herr Köppfe zufunftöfroh in jenen Tagen. "Das Buch schlägt die ersten Wurzeln. Es hat sich allmählich herumgesprochen, und nun wird es von Leuten bestellt, die ernstlich interessiert sind und andere hinter sich herbringen werden. Passen Sie auf — eines Tages schreit das Volk nach Ihrem Buch."

"Halten Sie die Luft an", riet ihm Albert Runze nüchtern.

"Un die Schreierei glaube ich nicht mehr. Das haben Sie zu oft erzählt."

Röppfe fühlte sich durchaus nicht beleidigt.

"Sie werben ja sehen. Mit Buchern ist bas ein bischen anders als mit Schaltern und Litzen. Bucherschicksale sind noch sonderbarer als menschliche Schicksale. Und es sind nicht die schlechtesten Bucher, die erst durch die Tiefe gehen."

Albert Runze winkte ab.

"Alar. Die besten sind die, die überhaupt nicht gelesen werden, wad? Mir ist das überhaupt zu hoch. Wenn heute einer in Verlin einen Witz reißt, dann greisen sich drei Tage später alle Leute aus Kinn, wenn er erzählt wird. Aber die Welt scheint nicht sensationell genug zu sein."

"Auf alle Fälle kein Wit, lachte Köppke. "Tröften Sie sich damit, daß sich auch nach dreihundert Jahren niemand aus Kinn greifen wird, wenn von unferm Weltbild die Rede ist. Und das Buch setzt sich durch — langsam, aber sicher."

Er behielt recht. Die "Hohlwelt" setzte sich durch, wenn auch mehr langsam als sicher. Immer wieder gingen Einzel» bestellungen ein. Sie sammelten sich in den Wochen und Monaten. Zu Beginn des dritten Jahres konnte Köppke über die Stammauflage hinausgehen und stolz die zweite Auflage herausbringen.

Einige taufend Menschen in Deutschland mußten das Buch bereits gelesen haben.

Frit Perthus erhielt Zuschriften. Männer aus verschies benen Verusen, vor allem Technifer, schrieben ihm. Sie brückten ihren Veisall aus, dankten ihm für die neuen Erkenntnisse ober bekannten die Erschütterung einer neuen Weltsicht. Sie fragten nach dem, was ihnen nicht völlig klar geworden war, wiesen auf Zweisel und mögliche Einwände hin oder brachten

Ergänzungen und weitere Belege für die Sohlwelt.

Perthus schrieb ihnen zurück, soweit es irgend seine Arbeit erlaubte. Die Briefe der Unbekannten brachten ihm Araft und besreiten ihn von der drückenden Vorstellung der gesschlossenen Wand. Und diese Männer draußen im Land trugen das Weltbild weiter.

Röppke brachte bald System in den Briefwechsel. Er übernahm die Schreibarbeiten, als sie sich häusten, druckte ein kleines Nachrichtenblatt, in deuen sachliche Einzelheiten ergänzend zum Buch geklärt wurden, und schickte dieses an die Unschristen, die er im Laufe der Zeit sammelte.

über den überzeugten Einzelleser hinweg mußte das Buch allmählich auch in wissenschaftliche Kreise eingedrungen sein.

Eines Tages schickte man Fritz Perthus ein wissenschafts liches Fachblatt zu, in dem ein Astronom unter Bezugnahme auf die Hohlwelt-Theorie untersuchte, ob das kopernikanische Weltbild falsch sei. Der Verfasser kannte das Buch entweder nur ungenügend oder lehnte es böswillig ab, denn seine Ausssührungen strotzen von Kindlichkeiten und leeren Behauptungen. Sie waren aber sehr geschickt abgefaßt. Wer die Hohlwelttheorie nicht kannte, mußte sie nach den Darstellungen des Astronomen für das alberne Wahngebilde eines Halbverrückten halten. Und die Leser jenes Vlattes hatten wohl nur zum geringsten Teil das Buch gelesen.

Immerhin bewies der Auffat, daß die Idee lebendig wirfte.

Etwas später brachte ein anderes befanntes Blatt von volkstümlich-wissenschaftlicher Prägung einen Artikel über bie Hohlwelttheorie. Er unterschied sich in Geist und Nichtung kaum von jenem auderen.

Frit Perthus nahm selbstverständlich zu den Auslassungen

Stellung. Beibe Zeitschriften verweigerten jedoch die Uns nahme seiner Aufsage mit der Begründung, daß sie feine Auseinandersetzung eröffnen wollten.

Der Naturwissenschaftliche Kongreß tagte. Ein ehrenwerter Professor sprach so beiläusig wie es einer nebensächlichen Kleinigkeit und so nachdrücklich in Haß und Berachtung wie es einem gefährlichen Feind gebührt, von einem schnellsfertigen Weltbild-Charlatan. Fritz Perthus bezog es auf sich, sah aber keine Möglichkeit, den ehrenwerten Professor zu stellen.

Rarl Röppfe verfaufte die Bucher. Er begann, Albert Kunze wohlwollend auf die Schulter zu flopfen.

Frit Perthus arbeitete. Er fümmerte sich nur noch selten um das, was rings im Lande unter der behutsamen Führung seines Berlegers ansetze und wuchs.

Was befagten Taufende, wo er schon vor Jahren auf Milslionen gehofft hatte? Seine Kugel mußte fertig werden, dann würden die Menschen glauben.

Röppfe blieb überwiegend anderer Unsicht.

"Warten Sie noch einige Jahre", sagte er, "dann brauchen Sie den ganzen Zauber nicht. Jedes Buch, das ich verkause, ist mir ein oder zwei Männer wert, die überzeugte Anhänger der Hohlwelt sind und für sie eintreten, wo immer sich die Gelegenheit bietet. Die Zeitungen wollten nichts wissen und und totschweizen, die Wissenschaftler möchten und totschweizen, aber das wird alles nichts nützen. Jest kommt der Stoß von unten. Und unsere Freunde von der Aftronomie werden schon mächtig nervös. Hier, lesen Sie das einmal."

Er überreichte eine befannte Tageszeitung. Ein Aftronom ließ sich über bie Hohlwelt aus. Der Mann trug einen sehr befannten Namen. Er lebte seit Jahrzehnten von den Sternen-

märden, die er der Welt als wahr vorsetzte. Seine Bucher waren in großen Auflagen verbreitet. Er hatte sich aus der Demut des erbärmlichen Areaturstäubchens Meusch vor den irrsinnigen Größen des Weltalls eine Philosophie und ein autverzinstes Kavital gemacht.

Dieser Aftronom erging sich in Austassungen über die Hohls welt-Theorie, ihren Vegründer und ihre Anhänger, die jede Sachlichkeit peinlich vermieden. Das konnte man zur Not noch mit der gewohnten Denkweise entschuldigen. Darüber hinaus verdächtigte er aber Frip Perthus auch, seine Ideen aus Amerika bezogen zu haben, mit religiösen Sekten des Ausslandes in Verbindung zu stehen und selbst bestrebt zu sein, eine Sekte religiöser Natur zu schaffen.

"Das ist nieberträchtig", sagte Fritz Perthus finster, nachs bem er ben Aufsatz gelesen hatte. "Der Mann unterstellt mir Dinge, die mich in Widerstreit mit unserer Weltanschauung und mit unseren Gesetzen bringen wurden."

"Das ist ja die Absicht", nickte Köppke. "Dieser saubere Grautopf host, daß er Ihnen die Staatspolizei auf den Hals hetzen kann. Aber da wird er sich schneiben."

"Wir muffen gegen ihn vorgehen."

"Schwer möglich. Er nennt keinen Namen. So vorsichtig ist die Sorte schon. Aber machen Sie sich keine Gedanken darsüber. Wenn sich ein Mann von diesem Schlage auf seinen erbärmlichen Charakter besinnt, ist das das beste Zeichen, daß sich das Weltbild mehr ausbreitet, als den Herrschaften lieb ist. Und darauf kommt es ja schließlich an."

Frit Perthus fonnte das nicht bestreiten.

"Es ift eine Gemeinheit", beharrte er grübelnd.

Röppfe zuckte mit den Adsseln.

"Natürlich ift es eine Gemeinheit. Aber haben Sie etwas

anderes erwartet? Der Mann ist ein Vonze aus der Systemzeit, als demofratisches Paradestück in allen Zirkeln herumzgereicht und nett gestempelt. Der kennt sich aus, wie man jemand eine Schlinge um den Hals legt. Solche Vurschen sind am gefährlichsten, weil sie zu allem anderen auch noch ihr schlechtes Gewissen zu decken haben."

Frit Perthus ließ sich überreben, nichts zu unternehmen. Er machte furze Zeit später eine weitere Ersahrung, die ihm den Rest seines Glaubens an die Möglichkeit einer ehre lichen Auseinandersetzung mit seinen Gegnern raubte.

Da veröffentlichte ein gewisser Hinzel ein Buch, in dem er sich scheinbar mit Problemen des Weltbildes beschäftigte. Der Mann gebärdete sich als Astronom, obwohl er feiner war. Die Öffentlichteit hielt ihn für einen Wissenschaftler, weil er früher einmal Vorsigender einer bekannten populärsastronomischen Gesellschaft gewesen war. So wurde dem Buch in weiten Kreisen schon um des Verfassers willen eine ernsthafte Vedeutung zugeschrieben und das Wort des Vücherschreibers für dare wissenschaftliche Münze genommen.

Das Buch beschäftigte sich in der Hauptsache mit Ustrologie, ferner mit der Welteislehre Hörbigers und der Harmonischen Astronomie Barthels. Es brachte allein schon im ersten Teil mehr Entstellung, Mißdeutung, Unkenntnis der Sache und kindliche Urteile, als Fritz Perthus zu fassen vermochte.

Hinzel redete rührsam und tat zugleich, als liege ihm an einer kameradschaftlich-vernünftigen Auseinandersetzung, aber er empfahl wiederholt, die Zweister am kopernikanischen Weltbild ins Gefänguis zu stecken, da sie doch die Ruhe und Weltanschauung des nationalsozialistischen Deutschland gefährdeten.

Perthus suchte nach der Stellungnahme zu seinem Buch, das übrigens in der sonst sehr genauen Quellenangabe nicht mit aufgeführt war. Er fand drei Seiten.

Knappe fünf Zeilen dienten der sachlichen Darstellung — in einem Buche, das sich anmaßte, über Probleme des Welts bildes zu sprechen.

Eine halbe Seite füllte der Berfasser mit einer Frage, von beren Beantwortung er abhängig machte, ob es sich überhaupt lohne, sich ernsthaft mit dieser Hohlwelt zu beschäftigen.

Er fragte, was benn aus der hite werde, die sich infolge ber stetigen Sonneneinstrahlung von 2 Grammkalorien minutlich pro Quadratzentimeter in der geschlossenen hohle welt ansammle.

Ms Frit Perthus bas gelesen hatte, schämte er sich.

Er schämte sich, daß ein Mann im Namen der Wissenschaft eine solche Frage stellen durfte, die sich bei einem Mindestmaß von Überlegung selbst beantwortete.

Er schämte sich, daß ein Mann im Namen der Wissenschaft der suchenden Offentlichkeit ein solches Stück vorspielen durfte, denn eben diese Frage hatte er in seinem Buche bereits erschöpfend mit beantwortet. Dieser Hinzel mußte, wenn er das Buch Perthus' gelesen hatte, haargenau wissen, wie die Antwort lautete und wie mühelos der Einwand zu widerslegen war. Wenn er trothem die Frage zum Prüsstein machte, so rechnete er kaltblütig mit der Unkenntnis derer, die von der Hohlwelttheorie nichts wußten, und mit dem Vertrauen, das man ihm entgegenbrachte. Jedem Uneingeweihten mußte nun die Hohlwelt als etwas erscheinen, das ein Nachdenken übershaupt nicht versohnte.

Und Fritz Perthus schämte sich schließlich, daß er trotz allem immer noch gehofft hatte, mit solchen Menschen einmal zu

einer Auseinandersetzung zu kommen, die allein der Wahrheit biente. Er schämte sich seines törichten Glaubens.

Er unternahm nichts. Herr Wilbrand schrieb einen Brief an Hinzel und bat ihn um eine sachliche Stellungnahme zu ben wirklichen Problemen des Weltbildes, erhielt aber keine Untwort darauf. Der Mann hatte sein Buch geschrieben.

Wie unheilvoll sich aber ein solches Buch in Verbindung mit dem einst geschaffenen wissenschaftlichen Ruf auswirfte, dafür erhielt Fritz Perthus bald einen Veleg. Eine große illustrierte Zeitung mit einer Wochenauslage von rund einer halben Willion Stück brachte eine dreiseitige Vesprechung des Hinzel'schen Vuches. In dieser wurde die Hohlwelt mit der gleichen Frage und dem gleichen Einwand abgetan wie im Vuch.

Hohlwelt ist überhaupt Unsinn, denn die Leute können ja noch nicht einmal erklären, was aus der Sonnenhitze wird, die sich im Innern der Hohlwelt aufspeichert.

Phantastereien!

Erledigt!

Die Reklametrommel bröhnte wie vor fünfzehn ober zwanzig Jahren — unverändert.

Und das war der gleiche Verlag, der alle Arbeiten, die Frit Perthus ihm überfandt hatte, zurückgeschickt hatte mit dem Vemerken, daß man sich nicht mit einem umstrittenen Problem befassen könne, das vielleicht Auseinandersetzungen auslösen würde.

Nicht ein einziges durftiges Wort hatte Perthus untersbringen können, aber dieser pastorale Vetrüger an der Wahrsheit wurde mit drei bebilderten Seiten unter die Menschen gebracht.

2h . . .

War es unabdingbares Gefet, daß eine große Idee im eigenen Sause zertreten und zertrampelt werden nufte?

Frit Perthus beugte sich unter bem Unbegreiflichen. Er tat es aber nur, weil seine Zuversicht auf einem anderen Felbe stand.

Die Idee hatte er nie aufgegeben. Vielleicht hatte er gesschrieben wie früher oder ware von Haus zu Haus gelaufen, um die Erkenntnis zu verbreiten. Er tat es nicht, weil er seiner Augel vertraute.

Mochten sie schmähen, lügen, totschweigen ober lächerlich machen. Wenn er mit seiner Augel durch die Hohlwelt flog, wenn er die wahre Gestalt der Welt und ihre wirkenden Kräfte greifbar und sichtbar — notfalls unter dem Vorzeichen der Sensation — nachwies, dann wurden jene Vemühungen ohnehin belanglos.

. Phantastereien!?

Nun, man würde eines Tages andere Worte finden.

Und body stand er eines Abends vor dem Spiegel und blidte sich an, als sähe er sich zum ersten Male mit Bewusts sein, und als musse er sich selbst wie einen Fremden prüfen.

Er wollte fich felbst erfennen.

Er wußte nicht, daß er sich verändert hatte. Es siel ihm nicht auf, wie herb und scharf sein Gesicht geworden war, wie eng sich die Lippen verklammert hatten. Er sand ein gewohntes Gesicht und ahnte kaum, wie es von den Jahren, von der Arbeit und von Enttäuschungen geformt worden war.

Er suchte hinter seinem Spiegelbild argwöhnisch ben relisgibsen Fanatiker und Sektenpriester, den ihm jener Astronom unterstellt hatte. Glaubte er, was man nicht wissen konnte? Lebte er in einer sigen Idee und in Zwangsvorstellungen? Schwärmte er in Unfasbarkeiten?

Er löfte fich fopffchuttelnb. Bielleicht fonnte er fich nicht

selbst beurteilen. Ihm schien jeder Gedanke in seinem Gehirn nüchtern und sachlich zu sein. Die Hohlwelt war eine schlichte, beweisbare Wirklichkeit und die Augel in der Werkstatt keine Hostie, sondern ein greisdared, technisches Erzeugnis. Seine Erkenntnisse grissen über den gegenwärtigen Stand des Wissens hinaus, aber dieser Vorwurf mußte jeden Forscher tressen und hatte nichts mit religiöser Sektiererei zu tun. Gewiß, viele Forscher waren des Frevels an der bestehenden Ordnung angeklagt worden und selbst gegen Daguerre hatte man die Vibel angezogen, weil er Vilder von Menschen hersstellte. Aber die Geschichte der Technik bewies genügend, daß das Unrecht stets auf Seiten solcher Ankläger gelegen hatte. Derartige Angrisse waren lächerlich.

Lächerlich.

Frit Perthus stutte bei biesem Gebanken, ber burch seinen Kopf ging, ohne die leiseste Schwingung des Gefühls auszulösen.

Es mußte gut sein, barüber lachen zu können. Die Lippen verweigerten selbst bas Lächeln. Sie verzogen sich nur zu einer Grimasse. Aus ber Tiefe quoll keine Heiterkeit auf.

"Wir haben das Lachen verlernt", sagte er am nächsten Morgen aus der Nachdenklichkeit der Nachtstunde heraus zu Albert Kunze. "Du hast früher gern gelacht. Jetzt verziehst du nicht einmal mehr die Mundwinkel. Ist das nicht sonders bar — so, als wäre in uns etwas gestorben?"

Albert Aunze brauchte Zeit zu seiner Antwort, als bereite es ihm Mühe, sich zu besinnen.

"Aunststück", murmelte er. "Seit brei Jahren kommen wir kaum aus der Werkstatt heraus. Drei Jahre lang arbeiten wir schon vom Morgen bis zum Abend, und wenn wir aufhören, so laufen unsere Gedanken weiter, immer um das gleiche

Thema, bis wir einschlasen. Wir sind einseitig geworden und haben unter der gerichteten Anspannung der Arbeit alles vernachlässigt, was abseits lag. Wir leben von den Menschen ziemlich abgeschlossen, und gerade zum Lachen braucht man Menschen. Aber daran läßt sich wohl nichts ändern. Irgendwie müssen wir unsere Einsamkeit bezahlen. Oder hast du Lust, einmal eine Lachbühne zu besuchen?"

"Nein. Das Lachen würde mir weh tun. Außerdem wären meine Gedanken doch wohl immer hier."

"Na also. Die Arbeit hat uns einmal beim Wickel. Später wird es von allein besser werden. Wenn wir hier fertig sind, kause ich mir einen Frack und hole alle Vergnügungen nach, die ich in fünf Jahren versäumt habe."

"Glaubst du, daß du es könntest?"

Albert Runge gudte mit ben Schultern.

"Warum nicht?"

"Man kann nicht fünf Jahre seines Lebens einfach ausstreichen und dort wieder anfangen, wo man damals aufgehört hat. Wir sind seelisch zu steif geworden."

"Das legt sich wieder. Paß auf, wie du dich massiert fühlst, wenn du eines Tages eine Frau kennen lernst. Eine Frau und noch einigermaßen drei Kinder — das hält die schönste Feiers lichkeit nicht aus. Da wird man von allein wieder Mensch."

"Eine Frau?" wunderte sich Frit Perthus. "Das mußte

sonderbar zugehen."

"Maturlich. Mit Frauen hat es immer seine Besondersheiten. Aber vorläusig ist ja nichts zu befürchten. In unserer Werkstatt sind wir sicher. Noch nicht einmal Mutter Ziegler traut sich hinein."

Damit endete ein Gespräch, das ausnahmsweise ein Thema abseits ber gemeinsamen Beschäftigung gestreift hatte. Albert

Runze begann einige Stunden fpater, an feelische Fernwirstung zu glauben.

Fris Perthus erhielt am Nachmittag Besuch. Mutter Ziegler gab ihm Nachricht in die Werkstatt, daß ihn ein Diplom-Ingenieur Dr. Jürgen Northorn zu sprechen wünsche. Da er die Arbeit nicht aus der Hand legen konnte, wies er an, den Herrn einzulassen und 11m etwas Geduld zu bitten.

Erst eine halbe Stunde später ging Frit Perthus nach oben. 3u seiner überraschung sand er neben dem angesagten Besuch eine junge Dame vor.

Jürgen Northorn sprang bei seinem Eintritt auf, kam ihm entgegen und schüttelte ihm herzhaft die Hand. Er war groß und schlank, sicher nicht viel älter als Fritz Perthus und besaß ein schmales, männliches Gesicht. Perthus glaubte, es schon einmal gesehen zu haben, aber in Wirklichkeit täuschte ihn die unbewußte Erinnerung an sein eigenes Spiegelbild.

"Entschuldigen Sie den überfall", bat Northorn. "Ich mußte Sie vor meiner Abreise kennenkernen und Ihnen persönlich danken. Und ich nahm mir die Freiheit, meine Schwester heraufzuholen, um sie nicht so lange allein im Wagen warten zu lassen. Das ist meine Schwesker Irma."

Frit Perthus wußte plötlich, daß er wider alle Sitte im fledigen Schutzanzug Besuch empfing und vergaß es doch im nächsten Augenblick. Das junge Mädchen stand vor dem Sessel, als die hand ihres Bruders herumschwenkte.

"Sie hätte sigen bleiben können", dachte Fritz Perthus über seinen eigenen Mangel hinweg, während er den ersten Schritt auf sie zuging. "Aber es ist schön, wie sie so dasteht. Gerda Breuer war plumper und hat nie so ein einfaches dunkles Tuchkleid getragen. Und diese Frau muß in ihren Bewegungen eine schöne Melodie sein."

"Wie licht und edel ihr Gesicht ist", dachte er flüchtig beim zweiten Schritt. "So sieht Frau Ute im Naumburger Dom aus, das steinerne Vild zeitlosen, nordischen Frauentums. Sie hat den reinen Abel einer Prinzessin und die innige Kraft einer starken, klaren Seele."

Über dem dritten Schritt faßte er die Hand, die sich ihm entgegenstreckte, und blickte in die blauen Augen, die sich ihm öffneten.

Und da war ihm, als stünde er inmitten einer wunderssamen Bläue, die durch sein Inneres hindurchleuchtete. Eine Frau schritt ihm entgegen, eine lichte Königin, vor der er die Knie zu beugen hatte, zugleich ein zärtliches Geschöpf, das seine Seele schützend wie in einen Mantel faßte. Sie trug ihm ein Lächeln entgegen und reichte ihm beide Hände, und sie wußten, daß sie sich kannten und seit undenklichen Zeiten liebten. Und sie trug die Züge dieses jungen Mädchens, das sich Irma Northorn nannte.

Jürgen Northorn räusperte sich. Er fand es sonderbar, daß sich die beiden selbstvergessen anblickten, als seien sie versaubert.

"Ahem — fanntest du herrn Perthus schon?"

Frit Perthus fand sich zurück und gab die Hand frei. Die Verlegenheit slutete über ihn hin, aber dahinter schoß eine eigenartig starke Freude hoch. Das eben hatte er ja nicht gesträumt, sondern Irma Northorn stand wirklich vor ihm.

Sie lächelte versunken, als verweile sie noch in der Ferne. "Mir war, als fähen wir uns wieder."

Dann flieg Rote in ihr Gesicht und fie fügte unsicher zu: "Entschuldigen Sie, herr Perthus, ich"

Das Wort fügte fich nicht. Frit Perthus bat haftig, Platzu nehmen und seine Werkfleibung zu übersehen. Jürgen

Northorn half über die Beklemmung, deren Ursache er nicht erfaßte, hinweg in das glatte Gespräch hinein. Fritz Perthus und Irma Northorn blickten sich aber immer wieder an, als wollten sie sich des Erlebnisses vergewissern.

"Ich habe Ihr Buch gelesen", sagte Northorn. "Meine Schwester übrigens auch. Wir sind beibe von der Nichtigkeit Ihres Weltbildes überzeugt. Wahrhaftig, die Hohlwelt hat mich gepackt wie sonst kaum etwas in meinem Leben. Als ich Ihr Buch las, war mir, als lösten sich von Seite zu Seite Schleier von meinen Augen, als würde mir die Welt zum ersten Wale geschenkt. Das ist alles so einsach, so klar und selbstverständlich, daß man sich hinterher wundert, wieso man nicht selbst darauf gekommen ist. Ihr Buch gab mir ein großes Erlebnis, und dasur möchte ich Ihnen danken. Und ich freue mich besonders, daß es ein Deutscher gewesen ist, der mir Erde und Welt in der wahren Gestalt zeigte."

"Es war ein Deutscher, wenn auch nicht ich. Mein Buch enthält nur die Gedaufen eines Mannes, der mich zu seinem geistigen Erben machte."

"Sie schrieben es", lächelte Northorn, "aber augenblicklich stehen Sie bafür. Wir hatten übrigens damit gerechnet, einen alten Herrn mit weißem Barte kennenzulernen. Was sagen Sie dazu?"

"Id, werde mich für später bemühen", antwortete Frit Perthus und merkte plötzlich, daß er lachen konnte und daß die Vorstellung in seinem Innern wie an eine schwingende Glocke anschlug.

"Danke, mir ist's so lieber. Es spricht sich leichter mit jes mand, der einem nicht einige Jahrzehnte voraus ist. Wissen Sie, daß wir die Hohlwelt in unserem Familienwappen führen?"

"Dann sind Sie weiter gediehen als ich."

"Da staunen Sie, nicht wahr?" lachte Northorn. "Jawohl, die Northorns führen die Hohlwelt im Wappen. Oben in der Mitte sitzt ein Areis und in diesem besindet sich ein Punkt. Dieses Zeichen soll die Welt bedeuten, wenigstens heißt es so über die fünschundert Jahre zurück, über die wir unsere Geschichte verfolgen können. Und früher wird es wohl kaum anders gewesen sein, denn solche überlieserungen sind erschrungsgemäß immer recht genau. Früher habe ich darüber nicht nachgedacht, aber Sie können sich wohl vorstellen, daß das Zeichen eine besondere Bedeutung sür mich gewann, nachdem ich Ihr Buch gelesen hatte. Es ist doch immerhin eigenartig, daß in diesem Falle schon seit Jahrhunderten die Welt im Vilde der Hohlwelt gesehen wurde."

Fris Perthus fcuttelte ben Ropf.

"Weniger als Sie annehmen. Ihr Wappensymbol ist ein Zeichen, das seit vielen Jahrtausenden als Sinnbild für die Welt steht."

"Und wie ist das möglich? Irgendwer müßte doch dieses Zeichen geschaffen haben? Hat es denn schon vor Jahrtausen» den Menschen gegeben, die die richtige Vorstellung von der Welt besaßen?"

"Gewiß, ein ganzes Bolf sogar, ja, eine ganze Raffe." Northorn streckte sich etwas.

"Das bezweiste ich aber ernstlich. Was hätte das für ein Bolf sein können? Por fünftausend Sahren arbeiteten unsere Borsahren noch mit Steinmessern und kannten nicht einmal die Erde, geschweige denn die Welt."

Frit Perthus lehnte sich zurud. Taufend Worte, die Irmin Love zu ihm gesprochen hatte, wurden in ihm lebendig.

"Wir dürfen nicht glauben, was unfere Gelehrten über die Geschichte unserer Raffe erzählen. Sie graben Scherben aus

ber Erde und meffen baran unsere Kultur, ohne ihre Torheit an ahnen. Stellen Sie sich Menschen unserer Zeit vor, die mit allen Errungenschaften der Gegenwart in wildes Land vorbringen. hinter ihnen geht unsere Welt unter. Jene Menschen verlieren die Verbindung. Ihre Waffen werden nuplos, sobald bie lette Patrone den Lauf verlaffen hat, ihre Borrate geben gu Ende. Wenn fie leben wollen, muffen fie früher ober fpater zu ben einfachsten Mitteln ber Nahrungsbeschaffung greifen. Ihre Meffer brechen und verroften, fie muffen zum Teuerstein greifen, wenn fie schneiben wollen. Ihre Rleidung zerfällt, fie vermögen fie nur burch Felle zu erfeten. Ihre Blechtöpfe werden unbrauchbar und neue lassen sich nur aus Ton ungeschickt formen. Rach einem Jahrzehnt werden biefe Menschen in ihrer Lebensführung faum mehr von den Primitiven zu unterscheiben sein, und wenn sie sterben, so werden sie als schwer vergänglich nur mehr Tonscherben und Feuersteinwaffen hinterlaffen. Taufend Jahre fpater aber grabt ein Forscher diese Reste aus dem Boden und schließt baraus, daß Menschen einer vorsintflutlichen Steinzeit an Diefer Stelle gewohnt haben. Er wundert sich allenfalls, wenn er in der Nähe einen Schädel findet, der auf eine höhere Rulturftufe foließen läßt. Go graben unfere Belehrten Scherben und Steine aus dem Voden und flaffifizieren nach Schnur und Band. Und weil sie es tun, steht der suchende Geist unseres Volkes ohnmächtig vor dem urzeitlichen Pflug, den man ausgegraben hat, und findet fich nicht weiter. Diese bienenfleifige wühlende Scherbenwissenschaft sperrt die Tore, die in die herrliche Vergangenheit unferer Raffe führen. Denn nach ber Logif der Wissenschaft steht hinter dem Holzpflug bas Steinmeffer, hinter bem Bauer ber Wilbe. Aber wir felbft, wir lebenden Menschen mit unserer Seele und unserem Beift

sind Zeugen dafür, daß jene Weisheit falsch ist und daß die Geschichte unserer Rasse weit, weit über den ersten Holzpslug hinausreicht in eine Vorzeit, deren Kultur wohl noch höher und mächtiger war als die heutige. Die arische Rasse begann nicht vor fünftausend Jahren, sondern beendete bereits vor zehntausend Jahren eine Epoche, als ihre Heimat versant, und vor zwanzigtausend Jahren beherrschte sie die Erde und gab allen Völkern das Licht des Prometheus. Jene Menschen kannten die Welt in ihrer wahren Erscheinung."

"Sie — Sie sehen sehr großlinig. Es ist doch eine Tatssache, daß sich die menschliche Kultur erst in den letzten Jahrstausenden entwickelt hat. Ich bezweiste, daß die Meuschen schon vor zehntausend Jahren oder noch früher fähig waren, eine hohe Kultur in unserem Sinne aufzubauen."

"Sie bestreiten also die Unveränderlichkeit des Erbgutes?"
"Wieso?" stutte Northorn. "Selbstverständlich nicht. Man kann die Erbchromosomen wohl mischen und anders gruppieren, auch gewaltsam verstümmeln, aber die Erbmasse selbst bleibt unveränderlich."

Frit Perthus lächelte.

"Sie tragen also das gleiche Erbgut in sich, das ein Norsthorn schon vor zwanzigtausend Jahren besaß. Wenn es heute einen klugen und kulturfähigen Menschen ermöglichte, wieso sollte es damals nicht das gleiche geschafft haben? Die Lebensben können nicht mehr sein als ihre Vorsahren vor zwanzigstausend Jahren, und unsere Ahnen müssen in jener Zeit die gleichen Kulturmöglichkeiten besessen wie wir heute."

"Im, Donnerwetter, das stimmt eigentlich. Aber die Ente wicklung vom alten Germanen bis . . . "

"Ift feine Entwicklung ber Seele ober bes Geistes, son» bern nur eine fortschreitende Wiebereroberung ber Welt und ihrer Mittel durch eine Rasse, die von einer Erdfatastrophe bis auf kleine Reste vernichtet wurde. Es ist die größte Besgnadung der Jahrtausende, daß und jest ein Mann unsere Rasse wieder bewußt machte, und die gewaltigste Tat für alle Zukunft, das verstreute Erbgut zu sammeln und zu reinigen, denn alle Kultur, die die Welt jemals zu zeugen vermag, kommt allein aus diesem kostdaren Erbgut. Doch lassen wir das. Wenn wir und von Rennpserden unterhalten würden, bei denen man als Vinsenwahrheit die Eigenschaften des lebenden Tieres auf den arabischen Stammvater zurücksührt, der vor Jahrhunderten lebte, wären solche Gedankengänge selbstverständlich. Wenschen schrecken noch gern davor zurück, weil sie zu neu und zu gegenwartsgebunden erscheinen."

"Sie haben recht", nidte Northorn. "Ich bejahe wohl schon aus Instinkt unsere Rasseanschauungen, aber ich habe nie fo weit gedacht wie Sie. Man liest so leicht über das hin, was täglich geschrieben wird, weil man zu sehr vom Heute aus sieht und weil Widersprüche entgegenstehen, denen gegenüber die Sache selbst viel guten Glauben verlangt. Sie zeigen mir aber, daß jene Widersprüche nichts find als Irrtumer und Unzulänglichkeiten unserer Wiffenschaft und daß die großen Erfenntnisse unserer Zeit in Wahrheit nicht den blinden Glauben benötigen, sondern allein das bessere Wissen. Wenn fich die Menschen von einer Steinzeitprimitivität aus in einigen Sahrtausenden aufwärts entwickelt haben follen, bann erscheint daneben die Rassenlehre als religiöses Dogma. Irrt jedoch die Wissenschaft und ist aus der Unveränderlichkeit der Erbmaffe ber Rudichluß auf eine verschollene Sochfultur möglich, fo wird die Rassenlehre zur fachlichen Selbstverftandlichteit und bei aller Nüchternheit zur begeisternden Verpflichtung.

"So ift ed. Deshalb tut es not, alle wissenschaftlichen Fest-

stellungen von Grund auf zu bezweiseln, soweit sie sich hemmend in den Weg legen. Deshalb schrieb ich mein Buch, denn das Weltbild des Kopernisus riegelt den Weg in die Zustunft am schärssten ab. Und wir werden von der Hohlwelt aus nicht nur die Erde und den Kosmos in seiner wahren Erscheinung sehen, nicht nur die Natur in ihren Gesemäßigsteiten erkennen und beherrschen lernen, sondern vor allem auch uns selbst, unsere Vasse und unsere Geschichte. Die Hohlswelt, deren Schlüsseichen unsere Ahnen hinterließen, wird uns nicht nur die Zukunft, sondern auch die Vergangenheit schenken."

"Das denke ich auch. Es ist schon etwas Wunderbares, wenn man die Welt plötlich von einem ganz anderen Blickpunkt aus fieht. Man scheint tatfächlich einen Schluffel zur Sand zu haben, mit dem sich fonst ratfelhafte Erfcheinungen aufschließen laffen. Ich habe innerhalb weniger Tage einige Motizen gelefen, die ich fonst überflogen hatte, und stets bas Empfinden gehabt, daß ich deuten konnte, was dem Schreiber felbst unklar blieb. Da fand ich etwa einen Artikel über Gewitter. Der Berfaffer erflärte beren Entstehung aus elektris fchen Spannungen, die durch verschiedene Luft- und Wolfenschichten verursacht werben. Das erschien mir auf einmal höchst findisch. Und ber gleiche Verfasser wies barauf hin, daß jährlich annähernd fünfzigtaufend Gewitter mit. Millionen von Bligen über die Erde gehen, also eigentlich ununterbrochen an verschiedenen Stellen ber Erde ftarte elettrifche Entladungen stattfinden. Bon ber tovernifanischen Erde aus ist die Erscheinung schwer zu begreifen, aber in der Hohlwelt wird sie ohne weiteres verständlich, da ja über ber Erdfläche das Spannungsfeld der unaufhörlich ans flutenden Elektronen steht. Das gilt vor allem auch für die

Tatsache, daß der Hauptblitz seweils nicht von oben zur Erde stößt, sondern von der Erde zum himmel. Dann las ich einen anderen Artifel über den vom kopernikanischen Weltbild auch unerklärlichen Umstand, daß sich alle Wasserwirbel auf der nördlichen Erdhälfte gegen den Uhrzeiger drehen, auf der südlichen dagegen mit dem Uhrzeiger. Und schließlich erinnere ich mich noch an einen Aufsatz über die Geheimnisse des Dustes. Bon den Erkenntnissen Ihres Buches aus schienen mir das keine Geheimnisse mehr zu sein. Und ich glaube, so wird man zahllose Erscheinungen mühelos erklären können, wenn man sie erst einmal von der Hohlwelt aus sieht."

"Gewiß. Doch — Sie entschuldigen, Fräulein Northorn. Wir versenken und rücksichtslos in Gedankengänge, die einer Frau serner liegen als einem Mann."

Irma Northorn kam lächelnd aus ihrer Berfunkenheit hoch. "Eine Frau neigt wohl immer bazu, zu schweigen, wenn Männer Gedanken aussprechen, die des Zuhörens wert sind."

Das waren die ersten Worte, die Fritz Perthus von ihr hörte. Sie kamen zu ihm wie ein Geschenk, das er nicht ans zunehmen wagte.

"Sie überschäten uns", murmelte er.

"Außerdem hat sie mir geschworen, artig in der Ede zu sitzen", lachte Jürgen Northorn. "Soust hätte ich sie nämlich nicht herausgeholt. Es schien mir genug zu sein, daß ich Sie übersiel. Und auch das hätte ich wohl nicht so schnell gewagt, wenn ich nicht in zwei Wochen auf Jahre hinaus ins Aussland reisen müßte."

"Ich freue mich, daß Sie zu mir gekommen sind", versicherte Perthus aus ehrlichem Herzen. "Wohin reisen Sie?" "Nach Südamerika. Ich bin Betoningenieur und habe dort im Auftrag meiner Firma einen Staudamm zu bauen. Das fann schon einige Zeit dauern."

"Aber Sie wohnen fonft hier?"

"Wenigstens in ben letten Jahren. Wir sind eigentlich Mordbeutsche, aber seit meine Eltern gestorben sind, zieht meine Schwester immer mit mir dorthin, wo mich gerade die Arbeit für längere Zeit festhält."

"Allso geht sie jest auch mit nach Südamerita?" fragte Fris

Perthus und mertte dabei, wie ihn Unluft überfiel.

"Das wäre zuviel des Guten. Sie zieht nach hamburg zu einer Tante."

"Ich werde wohl noch einige Zeit hierbleiben", warf Irma Northorn etwas hastig ein.

"Davon hast du aber noch nichts gesagt", wunderte sich ihr Bruder. "Ich habe es mir anders überlegt."

"Das ist schön", atmete Frit Perthus erleichtert auf.

Jürgen Northorn blidte von seiner Schwester auf Perthus, schüttelte leicht ben Ropf und schloß ab:

"Nun, du mußt es wissen. Aber ich glaube, jest muffen wir und verabschieden. Wir haben Sie aus der Arbeit herausgeriffen und lang genug aufgehalten."

Fris Perthus erhob sich mit ihm und legte ihm die Hand

auf den Arm, als wollte er ihn festhalten.

"Bitte bleiben Sie noch. Ich wurde mich wirklich freuen, wenn Sie und Ihre Schwester eine Tasse Tee mit mir trinfen wurden. Ich — ich erhalte so wenig Besuch, daß ich die Geslegenheit wohl nuten muß."

"Ja - mir foll es recht fein", erwiderte Northorn lebhaft.

"Was meinst du, Irma?"

Sie wandte sich unmittelbar an Frit Perthus.

"Wenn Sie noch Zeit für uns haben — ich bleibe gern."

"Danke, Fraulein Morthorn."

Er ließ die Geschwifter furze Zeit allein, um Mutter Ziegs ler und Albert Kunze zu verständigen und sich umzuziehen.

Sie saßen bis zum Abend zu viert um den Tisch, obwohl Albert Kunze es auf den ersten Sieb hin für groben Unsug erflärte, ihn auch noch mitten aus der Arbeit herauszuholen.

Und sie trennten sich mit ber Vereinbarung, daß die Gesschwister in den nächsten Tagen noch einmal kommen würden, um sich die Werkstatt anzusehen.

"Du wirst dich noch in den Finger beißen, wenn du weiter so geistesabwesend ist", brummte Albert Kunze beim Abends brot. "Ubrigens meinen herzlichsten Glückwunsch."

Frit Perthus schrat auf.

"Danke. Wozu?"

"Zu Fräulein Northorn. Liebe auf den ersten Blick, nicht wahr?"

"Ich weiß nicht?" horchte Perthus in sich hinein, "das ist alles so ungewöhnlich."

"Liebe kommt einem gewöhnlich ungewöhnlich vor."

"Du verstehst mich falsch. Das kommt nicht als dunkle Verwirrung, als drängendes Hin und Her mit Albernheiten und Überschwang, sondern es ist alles so einfach und klar zwischen uns, als wären wir schon lange miteinander vertraut und als könnte ich sie morgen oder übermorgen fragen, ob sie meine Frau werden will. Früher war das anders."

"Früher warst du anders. Und Fräulein Northorn ist sicher fein Durchschnitt. Und dann benke ich mir, daß mit der Liebe allerhand Schindluder getrieben wird. Der ganze Zauber mit Schmachten und Schwärmen, Koketterei und Eifersucht, Zank und Dramatik kommt doch höchstens daher, daß sich zwei inseinander verbeißen, die nicht richtig zusammenpassen. Mir

persönlich würde das jedenfalls nicht liegen. Wenn ich mit dem richtigen Mädel zusammenkäme, wüßte ich in den ersten fünf Minuten haargenau, was los ist. Das muß wie ein Schlag sein, und wenn der ausbleibt, lasse ich die Finger davon. Aber wenn es einmal soweit ist, dann nichts wie hinein, verstehst du."

"Danke. Ich mache mir nur Sorgen um unsere Arbeit. Eine Frau . . . "

"Es gibt solche und solche. Die eine Sorte will jeden Vesenstrich mit ihrem Mann bereden und in der Woche wenigstens einmal ausgehen. Die andere nimmt dem Mann so beiläufig alle Aleinigkeiten ab und schafft bessere Borausssehungen für die Arbeit, als das Alleinsein geben könnte. Ich glaube nicht, daß wir langsamer vorankämen, wenn du Fräuslein Northorn heiraten würdest."

Frit Perthus nicte versonnen.

"Ich fürchte es eigentlich auch nicht. Und — es wäre herrlich."

"Runststück."

Drei Tage später stand Frit Perthus mit Irma Northorn zwischen Haus und Werkstatt. Sie warteten auf Jürgen Northorn, den Abert Aunze beim Berlassen der Werkstatt noch einmal zurückgerusen hatte, um ihm noch etwas zu erstlären. Aber sie warteten doch nur auf sich selbst, denn sie versstanden beide, daß ihnen dieses Alleinsein geschenkt wurde.

"Ich möchte Ihnen danken", sagte sie leise. "Sie haben etwas Großes in mein Leben gebracht."

"Dann mußte ich Ihnen danken", murmelte er. "Sie haben sich selbst in mein Leben gebracht."

Ihre Augen fanden sich und wölbten eine lichte Brücke, auf benen sich die Seelen einander entgegenschritten.

"Was fann eine Frau in Ihrem Leben bedeuten?"

"Eine Frau ist wie die Erde. Sie umschließt schützend das Leben und die Welt des Mannes."

"Ein Mann ist wie die Welt. Er gibt der Erde Leben und Licht, Kraft und Bestimmung."

"Du - bift meine Erbe."

"Du bift meine Welt."

"Ich liebe dich!"

"Dul"

"Du — ich liebe dich!" schoff es stark und jubelud aus seinem Herzen nach, und seine Arme schlossen sich wie ein Ning um ihren Leib. Ihr Gesicht leuchtete dicht vor seinen Augen und im schwingenden Vogen ihres Mundes lächelte das tiefe, wissende Glück der Frau.

"Ich liebe dich."

So verlobten sie sich.

Jürgen Northorn fuhr zwei Wochen später nach Subsamerika, um noch Trauzeuge feiner Schwester sein zu können.

Die Tage reihten sich zu Wochen, die Wochen zu Monaten. Fritz Perthus pries sie als die schönsten seines Lebens. Die Liebe schenkte ihm alles sestliche Glück der Zweisamkeit. Die Arbeit an der Augel schritt vorwärts, und die Idee der Hohle welt breitete sich aus. Welcher Wann aber würde sich nicht für beneidenswert halten, dessen Dasein auf den Pfeisern einer großen Idee, einer erfolgreichen Arbeit und einer Liebe ruht?

Die Kugel wuchs ber Vollendung entgegen. Das Vermögen Irma Northorns sicherte die Fertigstellung in geldlicher Hinssicht. Fritz Perthus errechnete sich für das kommende Sahr den Abschluß der Arbeiten.

Da wuchs eine Bedrohung auf, mit der niemand gerechnet hatte.

Eines Tages bemerkte Albert Kunze einen Fremben in ber offenen Tür ber Werkstatt, als er zufällig von ber Arbeit aufsblidte. Er machte Perthus, ber in ber Kugel arbeitete, burch einen Zuruf aufmerksam und lief zur Tür. Frit Perthus folgte etwas später.

Der Fremde verharrte ruhig. Es war rätselhaft, wie er überhaupt hatte so weit kommen können. Die Pforte wurde stets verschlossen, und die Haustür lag näher und erreichbarer als der Eingang zur Werkstatt.

Er machte einen armlichen Gindruck. Seine Sachen waren

alt und abgetragen, wenn auch leidlich sauber, um den Hals war ein Tuch geschlungen, das etwas abenteuerlich wirkte. Die dunkle Tönung des Gesichts paste zu den glatten schwarzen Haaren, die Augen standen klein und dunkel unter starken Brauen und die Lippen lagen schmal auseinander. Insgesamt besaß er kein Gesicht, das auf den ersten Vlick Zuneigung hervorrief.

"Was wollen Sie?" fuhr Albert Kunze ihn an. "Wie fommen Sie hier herein?"

Der Fremde verneigte sich — überraschend gewandt und weltmännisch für seinen Aufzug.

"Entschuldigen Sie bitte", sagte er in einem geradezu peinslich einwandfreien Deutsch mit etwas eigenartiger Rlangsfärbung. "Die Pforte stand offen und mein Alingeln schien niemand zu hören. So ging ich hinein und suchte einen Eingang."

"So?" behnte Albert Kunze mißtrauisch. "Das wäre bas erste Mal, daß die Gartentür nicht verschlossen worden wäre. Was wollen Sie?"

Frit Perthus schob seinen Kameraden beiseite.

"Sieh nach, ob die Tür tatsächlich geöffnet ist. Wer sind Sie?"

Der Frembe verbeugte sich wieder.

"Ich heiße Franz Lehmann. Darf ich Ihnen meine Papiere zeigen?"

"Danke, ich habe kein Interesse baran. Heißen Sie wirklich Lehmann?"

"Meine Mutter war Südfranzössen. Ich bin im Elfaß aufs gewachsen und habe lange Zeit im Ausland gelebt", erklärte Lehmann die Fremdartigkeiten an sich.

"Was wünschen Sie?"

"Ich suche Arbeit. Ich bin gelernter Elektromonteur und habe an bedeutenden Anlagen mitgearbeitet, wie Sie aus meinen Papieren . . ."

"Danke", wehrte Frit Perthus zum zweiten Male ab.

"Wieso suchen Sie Arbeit bei mir?"

"Ein freundliches junges Mädchen aus ber Nachbarschaft sagte mir, daß Sie stark beschäftigt seien und vielleicht Arbeit für mich haben könnten."

"Aha. Leider hat sich das freundliche junge Mädchen geirrt. Ich brauche niemand."

"Ich bin mit einem geringen Lohn zufrieden."

"Ich brauche trottem niemand. Was ist, Bert?"

"Die Tür war wirklich nur angelehnt."

"Ihr Glud, herr Lehmann. Bringe den herrn nach vorn, Bert!"

Der Fremde zog den Schal zusammen.

"Wollen Sie mir nicht doch lieber Arbeit geben? Ich werde Ihnen bestimmt nützlich sein. Und ich habe seit Wochen nichts Rechtes gegessen."

Frit Perthus nickte.

"Das habe ich mir gedacht. Sie haben gehungert, um sich trot Ihrer Notlage die Fingernägel puten lassen zu können. Seien Sie froh, daß ich auf eine weitere Untersuchung Ihrer Absichten verzichte. Ab."

Der Fremde sah flüchtig wütend aus, boch bann verneigte er sich schweigend und ging vor Albert Kunze her zur Pforte.

"Ausgerechnet Franz Lehmann will ber Nerl heißen", sagte Fritz Perthus topfschüttelnd, als Nunze zurückam. "Und Hände hatte er wie eine Frau."

"Bestimmt ein Ausländer. Ein hiefiger ware überhaupt nicht auf den Einfall gekommen, nicht auf dem Arbeitsamt,

sondern bei uns um Arbeit nachzufragen. Außerdem ist das überhaupt Quatsch. Was wollte denn der Mann sein?"

"Eleftromonteur."

"Ausgerechnet. Ein Elektromonteur ohne Arbeit — ba kichern ja die Hühner. Das Arbeitsamt kratt sich die Leute zusammen und der hier geht nach Arbeit hausieren. Spionieren wollte er, weiter nichts."

"Das kam mir auch so vor", erwiderte Perthus nachdentslich. "Aber woher sollte er von unserer Arbeit wissen? Wir erzählen doch niemand davon?"

"In der Nachbarschaft wird man sich schon seine Gedanken barüber machen, woran wir seit Sahren schaffen."

"Aber ber Mann stammte nicht aus ber Nachbarschaft."

"Sja, ich weiß auch nicht, was dahinter stedt. Wir hätten ihn am besten der Polizei übergeben sollen."

"Bielleicht?"

"Jedenfalls muffen wir jetzt die Augen offen halten. Und die Turen werde ich lieber sichern."

"Nun, so ängstlich brauchen wir nicht gleich zu sein. Wahrscheinlich klärt sich alles ganz harmlos."

"Borsicht ist besser. Ich verstehe überhaupt nicht, daß die Pforte offen stand."

Dafür fand sich auch keine Erklärung, als Frit Perthus feine Frau und Mutter Ziegler befragte. Albert Kunze dachte sich, daß man so ein Gartenschloß bei einigem Geschick mit einem Haken in der Sekunde öffnen könne und zog seine Folgerungen daraus, ohne viel über sie zu sprechen. Er begann auch noch am gleichen Tage, eine elektrische Stromsicherung für die Werkstatt anzulegen.

Der geheimnisvolle Franz Lehmann rechnete wohl mit bem Mißtrauen, benn er beeilte sich, wieberzukommen, bevor ihm

alle Möglichkeiten versperrt wurden. Aber er hatte sicher nicht damit gerechnet, daß Albert Aunze sogar seine Nachtruhe opfern würde, um die Wertstatt im Auge zu behalten.

Fritz Perthus glaubte seinen Kameraden im Vett, aber Abert lag hinter der Tür der Werkstatt in zwei Decken einsgewickelt auf dem Voden. Er wurde munter, als Gifen auf Eisen schabte.

Er mußte sich beeilen, um hochzukommen. Der Eindringling arbeitete sehr schnell. Die Tür gab schon nach, als Albert Kunze noch die Decke von seinen Füßen wickelte.

Ein Lichtkeil schoß gegen die Augel. Die Tür klappte ein. Albert Aunze sprang auf und riß den Schalter durch, so daß der Raum hell wurde.

Franz Lehmanu in eigener Person, diesmal in einem recht flotten Straßenanzug. Er zuckte zwar herum, zeigte sich aber viel weniger bestürzt, als Albert Aunze erwartet hatte.

"Aha", fagte Albert Kunze und ging auf den Mann zu. "Das habe ich mir gedacht. Wollen Sie schon wieder nach Arbeit fragen?"

Der Fremde lächelte spöttisch.

"Diesmal nicht. Aber bleiben Sie stehen, sonst müßte ich schießen. Ich bin zwar aus reiner Neugier gekommen, aber ich weiß, welche peinlichen Folgen es nach sich ziehen kann, wenn Sie mich der Polizei übergeben. Sie verstehen, daß ich einen solchen Ausgang mit allen Mitteln verhindern muß."

"Ein faltblütiger Bursche", bachte Albert Runze ärgerlich und blieb stehen. Der sübfranzösische Lehmann hatte die rechte Hand in der Tasche und hielt dort sicher keine Pralinen bereit.

"Was wollen Sie eigentlich?" fragte er laut. "Sie sind boch bei Tag nicht aus Versehen hergekommen und jetzt erst recht nicht. Versprechen Sie sich etwas davon?" "Sehr viel", nidte der andere. "Ich hörte davon, daß Sie ein Luftfahrzeug bauen, das der Schwerfraft nicht unterliegt und mit umwälzenden Erfindungen ausgestattet ist. Ich intersessiere mich für solche Dinge."

"Bon wem hörten Gie barüber?"

"Belanglos, nicht wahr?"

"Meinen Sie. Und aus welchen Gründen interessieren Sie sich für unsere Arbeit?"

"Es ist mein Veruf, Ersindungen zu verwerten. Die Art, wie ich mich vom Vorhandensein und vom Wert einer Erssindung überzeuge, mag Ihnen etwas abenteuerlich erscheinen, aber Sie dürfen überzeugt sein, daß ich ein ehrenwerter Gesschäftsmann bin, der ein günstiges Angebot zu machen hat."

"Davon bin ich bestimmt überzeugt."

Der andere ichien die Ironie nicht zu fpuren.

"Das freut mich", erwiderte er glatt. "Würden Sie mir trot ber späten Stunde einige Erklärungen geben und mir biese Rugel näher zeigen?"

"Bei Ihnen piept's wohl?" brach es wütend aus Albert Kunze heraus. "Ich werde Ihnen . . . "

"Zurud!" befahl der Fremde und zeigte seine Waffe. "Nehmen Sie die Hände hoch. Ich werde versuchen, auch ohne Sie auszukommen."

Albert Kunze hatte das herannahen sehen. Die ganze Resterei war im Grunde sinnlos gewesen. Dieser Lehmann hatte sich offenbar nur vergewissern wollen, ob nicht weitere Stösrung in Aussicht stand. Und jest fühlte er sich obendrauf.

Ein bummes Gefühl, gegen eine gerichtete Waffe vorzusgehen, aber wenn er selbst nichts ausrichten konnte, so würde wenigstens der Anall die anderen aufschrecken und das Borshaben dieses Vereiteln.

Er hob die Arme, drehte sich aber gleichzeitig ab und warf sich nach vorn gegen die Füße des Mannes.

Freund Lehmann schoff nicht. Er wußte wohl selbst am besten, daß er sich damit um alle Aussichten gebracht hätte. Er sprang mit einem ziemlich fremdländisch klingenden Fluch zurück.

Aber Albert Kunze erwischte noch seinen Fuß und riß ihn zur Seite, so daß jener herumtaumelte. Und bevor er wieder ins Gleichgewicht kam, war Albert Kunze auf den Beinen und ging ihn an.

Er merkte bald, daß auch die körperliche Auseinandersetzung nicht viel Aussichten gab. Der Fremde bewegte sich sehr gesschmeidig und konnte bozen. Abert Kunze erhielt kurz hinterseinander zwei Schläge ins Gesicht, daß ihm war, als flöge der Kopf mit einem Stück Rückgrat davon.

"Noch einen Schlag und du liegst wie ein Mehlsach", dachte er durch seine Benommenheit hindurch. Und da schoß die weiße Wut in ihn hoch. Er sah den Gegner wie im Magsnesiumlicht stehen und höhnisch lächeln. Niederträchtig, die Maus spielen zu mussen.

Er ging wieder vor, wich einem Schlag eben noch aus, indem er sich rechtzeitig bückte und hockte auf. Seine Beine klammerten sich um die Hüften des andern, seine linke Hand erwischte eine Nase und seine rechte Faust knallte zu, was die Anochen und Schwielen hergaben. Ein schöner Kampf war es nicht, und es wäre schwer gefallen, Spielregeln dafür aufzuskellen, aber Albert Kunze wußte nicht einmal groß, was er tat. Er steckte mörderisch ein und wäre wohl bald abgeschüttelt worden, wenn nicht der zornwütige Brand ihn gehalten hätte.

Irgendwie mußte es ihm geglückt sein, ben Gegner murbe zu machen. 2018 er wieder ben ersten klaren Blick bekam, lag

der Fremde mit zerbeultem, fledigen Gesicht unter ihm, offens bar nicht weniger erschöpft als er felbst.

Albert Kunze brückte sich hoch und nahm die Pistole an sich, die ein paar Meter seitlich lag. Kurz darauf richtete sich auch Lehmann auf, blickte wie nach einer Bewußtlosigkeit um sich und erhob sich schwerfällig.

"Sie haben Glud gehabt", murrte er bose. "Steden Sie bie Waffe nur weg, ich gehe schon."

"Ich hätte große Lust, Sie der Polizei zu übergeben", sagte Albert Kunze mühsam, denn ihm tat so gut wie jede Stelle seines Körpers weh.

"Sie können mir nicht mehr nachweisen als einen mißlungenen Einbruchsversuch. Und ich habe die englische Staatsangehörigkeit."

"Das wird Ihnen einen Dreck nützen. Ein paar Monate muffen Sie doch sitzen."

"Was haben Sie davon? Ich verspreche Ihnen auch, nicht wiederzukommen."

"Was Sie schon versprechen. Und das nächste Mal würden Sie sich ohnehin die Finger verbrennen. Aber schön, ich will Sie lausen lassen, nicht etwa wegen Ihrer schönen Augen, sondern weil wir eine Frau im Hause haben, der man unter solchen Umständen besser einen Schreck erspart. Verschwinden Sie."

Der Mann mit den Papieren eines Franz Lehmann verbengte sich.

"Danke sehr. Ich gehe sofort. Wie steht es aber mit unseren geschäftlichen Beziehungen? Sie werden früher oder später Ihre Ersindungen auswerten wollen? Ich bin bereit, Ihnen mit einem großzügigen Angebot . . ."

"Da hört boch alles auf!" ärgerte sich Albert Kunze.

"Machen Sie, daß Sie hinauskommen. Wenn wir später eins mal etwas zu verkaufen haben, so brauchen wir Sie bestimmt nicht dazu. Also ab mit gutem Wind, sonst überlege ich mir das mit der Polizei noch einmal."

Der Frembe ging. Albert Runze sah ihn die Pforte benuten, als sei sie eigens für ihn geöffnet worden. Als jener außer Sicht war, schloß sich Runze wieder in der Wertstatt ein und setzte sich dann recht bald.

Hinterher wadelten ihm boch bie Anie.

Aber es sind nicht die schlechtesten Kampfer, die erft nach bem Kampfe unter dem Schauer gittern.

Frit Perthus gab sich leider nicht zufrieden, als ihm Albert Runze vorlog, er sei unglücklich auf das Gesicht gefallen. Er fragte solange und hartnäckig, bis er um die Vorgänge der Nacht Vescheid wußte. Glücklicherweise war er wenigstens ebenfalls der Ansicht, daß man Frau Irma besser nichts von diesem Zwischenfall erzählte.

Irma Perthus gebar zwei Wochen barauf einen Sohn. Sie nannten ihn Jürgen.

Drei Tage nach seiner Geburt erhielt Fritz Perthus einen Flugpostbrief seines Schwagers. In diesem hieß es unter anderem:

"Ich halte es für notwendig, Dich zu warnen. Es sieht fast aus, als plane man einen Unschlag gegen Dich. Man hat mich gestern abend regelrecht überfallen und verschleppt — ein richtiges Gangsterstück. Die Kerle wollten mir weber an Gelb noch an Leben, sondern wünschten von mir genaue Mitteilungen über Deine Ersindungen und ähnliche Kleinigkeiten. Sie schienen sogar Lust zu haben, mich für ein kleines Unstauschgeschäft in Unspruch zu nehmen. Nun, ich habe sie natürlich ausgelacht und bann bei erster Gelegenheit über-

rumpelt. Leider konnte die Polizei die Burschen nicht mehr greifen. Mehr wie Handlauger sind sie auch kaum gewesen. Wahrscheinlich wird man nun versuchen, unmittelbar an Dich heranzukommen. Salte alfo die Augen offen und sichere Deine Arbeit. Ich habe feit gestern viel über die Zusammenhänge und Urfachen nachgebacht. Ich fürchte, daß ich felbst die Schuld trage, wenn jest eine gewisse Gruppe von Leuten läftig wird. Ich habe hier und bort einmal in Gefellschaft von der Sohlwelt gesprochen, auch Deinen Namen genannt und bie technischen Möglichkeiten, die sich für einen klugen Ropf bieten, angebeutet. Es ware möglich, baß jemand auf biefe Weise Witterung bekommen hat. Du fannst Dir benken, baß dies für mich fein angenehmes Bewußtsein ift, aber ich beruhige mich einigermaßen bei ber Erwägung, daß es Dir in Deutschland nicht schwer fallen durfte, Dich vor peinlichen Überraschungen zu schützen "

Frit Perthus wunderte sich nicht mehr über das Aufstauchen des fragwürdigen herrn Lehmann.

Am Nachmittag des gleichen Tages besuchte ihn ein Herr Lonsdale — George Lonsdale, wie er unter Betonung seines Bornamens hervorhob, als wolle er sich gebührend von anderen Lonsdales unterscheiden. Er war das, was man im Geschäftsleben als gewinnende Persönlichkeit bezeichnet und für die Erledigungen von schwierigen Berhandlungen entsprechend hoch einschätt. Seine stattliche Erscheinung strahlte Wohlwollen und erheischte Zuneigung, stand für Nechtlichsteit wie Offenheit und ließ jeden Mangel an Bertrauen zum Frevel werden.

"Ich freue mich außerordentlich, Sie kennenzulernen", versicherte er in sließendem Deutsch, aber mit merklicher Klangfärbung: "Erlauben Sie mir bitte, meine Karten auf» zulegen und Ihnen ohne Umschweise zu sagen, warum ich eigens von London her zu Ihnen gekommen bin. Ich pslege meine Berhandlungen stets mit der größten Offenheit zu führen und möchte auch in diesem Falle nicht von meiner Gewohnheit abweichen."

"Bitte."

"Ich traf gestern in London zufällig einen Mann, der Ihnen nicht ganz unbekannt sein dürfte. Er hat sich wohl Ihnen gegenüber Lehmann genannt und um Arbeit nachs gestragt. In Wirklichkeit heißt er natürlich anders und legte durchaus keinen Wert auf eine Arbeitsgelegenheit."

"Das vermutete ich bereits", fügte Frit Perthus zuruct» haltend ein.

"Jener Lehmann ist bas, was man so gewöhnlich als Agenten bezeichnet. Ich konnte ihm früher einmal behilflich sein. Zum Dank dafür berichtete er mir von dieser Angelegenheit, die für ihn nach seinem Fehlschlag bedeutungslos geworden war. Er fagte mir, daß Sie einige wichtige Erfindungen gemacht hatten. Es fei Ihnen gelungen, die Rätfel ber Schwerfraft mit ganz neuen Methoden zu lösen und Schwerfraft in Elektrizität umzuwandeln, also gewissermaßen eine neue und recht billige Araftquelle zu erschließen. Weiter erzählte er, daß Sie eine Augel von fast zehn Meter Durchmeffer bauten, mit ber Sie in Anwendung Ihrer Erfindung schwerelos durch die Luft und vermutlich auch von der Erde wegfliegen wollten. Genaues wußte er felbst nicht, aber er hat wohl einiges bei Ihnen gesehen, was ihn bedeutende und weittragende Erfindungen vermuten ließ. habe ich mich flar ausgedrückt?"

"Durchaus."

"Der Bericht intereffierte mich ungemein. Ich bin nämlich

Vertreter einer Gesellschaft, die sich mit der Auswertung von Ersindungen beschäftigt. Nach meinen bisherigen Feststellungen haben Sie keine Patente angemeldet, auf die ich mich beziehen könnte. Ich bin jedoch geneigt, den-Angaben meines Bekannten Glauben zu schenken und zu vermuten, daß trotzem bei Ihnen einige Ersindungen vorliegen, über die man verhandeln könnte. Die Großzügigkeit und Kapitalsstäre meiner Gesellschaft erlaubt mir, Ihnen für den gegebenen Fall ein lohnendes Angebot zu machen. Ich würde daher zunächst vorschlagen, daß wir uns in aller Ruhe und Offenheit über Ihre Arbeiten unterhalten, damit ich das Obsieft abschätzen und Ihnen Vorschläge unterbreiten kann."

"Sehr liebenswürdig von Ihnen", erwiderte Fritz Perthus höflich. "Leider haben Sie sich vergeblich bemüht. Sie verstennen den Wert meiner Arbeiten, und außerdem sind diese noch nicht so weit gediehen, daß man bereits über eine Berwertung verhandeln könnte. Das ersehen Sie wohl schon daraus, daß noch keine Patente vorliegen. Ich stelle Versuche an, die keine Unterlage für eine geschäftliche Auseinanderssetzung bieten."

"Das wäre schabe, aber immerhin könnte man dann noch über eine Option auf das Ergebnis dieser Bersuche vershandeln. Meine Gesellschaft pflegt 3. B. begabten Erfindern Optionen in der Höhe von hunderttausend Mark zu erteilen, um die Fertigstellung der Arbeiten zu sichern. Würden Sie mir sagen, welchem Ziel Ihre Versuche gelten?"

Frit Perthus lächelte.

"Ich muß Sie um Nachsicht bitten. Erfinder sind abergläubisch und sprechen nicht gern über das, was sie sich erträumen. Ihr Optionsangebot ist zwar außerordentlich verlockend, aber es wäre beim Stand meiner Versuche unverantwortlich, darauf einzugehen. Sie können mir jedoch Ihre Anschrift hier lassen. Sollten meine Arbeiten zu greifbaren Ergebnissen führen, so will ich Sie gern benachrichtigen."

George Lonsdale lachte wohlwollend.

"Danke, danke. Aber nach meinen Erfahrungen sind echte Ersinder nicht nur abergläubisch, sondern auch allzubescheiden. Was Sie noch für unreif und unbrauchdar halten, ist vom Standpunkt dessen, der die Gebiete übersieht, vielleicht doch schon wertvoll genug, um es sich zu sichern. Sie dürsen mir glauben, daß ich den Wert einer Ersindung zu beurteilen versmag, selbst wenn sie noch in den Anfängen steckt. Und wenn es Ihnen schon gelungen ist, am Modell die Schwerkraft in Elektrizität umzuwandeln . . .?"

Die Frage schwebte. Fritz Perthus hob die Schultern.

"Sie haben sich zuviel erzählen lassen. Die Idee ist nicht schlecht, aber ich fürchte, eine derartige Ersindung wird so leicht niemand machen. Mir würde es genügen, wenn ich die Schwerfraft abschirmen könnte."

"Adh. Aber Sie bauen doch bereits an einem großen Flugsförper, wenn ich nicht irre?"

"An einer Nachahmung der Erdfugel. Man fann die Schwerefräfte nicht gut an einem mifrostopischen Modell studieren."

"Ich verstehe. Dann sollen die Aggregate auf der Innenswand der Kugel wohl dazu dienen, um die Anziehungsfraft fünstlich hervorzurufen? Ich muß sagen, daß mich das außersordentlich interessiert, ganz außerordentlich. Würde es Ihnen etwas ausmachen, mir die Kugel einmal zu zeigen?"

"Durchaus nicht, nur — wir haben eben eine Bersuchse anordnung aufgebaut, in die ich aus naheliegenden Gründen niemand Einblick gewähren kann. Ich muß Sie daher leider

um Entschuldigung bitten. Außerdem erinnere ich mich eben, daß mich mein Mitarbeiter erwartet. Es tut mir leid, Ihnen nicht dienen zu können, aber . . . "

Lonsdale erhob sich ebenfalls und winkte wohlwollend ab. "Aber ich bitte Sie. Es ist nicht nötig, daß Sie sich entsschuldigen. Schade, ich wäre gern mit Ihnen ins Geschäft gestommen, doch hosse ich, daß sich später die Gelegenheit ergibt. Darf ich Ihnen meine Karte hierlassen? Vielen Dank. Es hat mich außerordentlich gefreut."

Fritz Perthus begleitete ihn vorsichtshalber bis an die Pforte. Dieser Lonsdale lief soust ganz aus Versehen in die Werkstatt.

Der Engländer ging und fam nicht wieder. Aber Frig Perthus bildete sich durchaus nicht ein, daß es ihm gelungen sei, diese gewinnende Persönlichkeit mit der Zufallsbefanntsschaft eines Herrn Lehmann zu überzeugen.

Wochen vergingen.

Jürgen Perthus gedieh, als sei er in einer besonders glückslichen Stunde geboren worden. Seine Eltern hatten ihre helle Freude an ihm, noch mehr Mutter Ziegler und am meisten Albert Kunze, der an der Wiege zum Narren wurde und allen eisersüchtig grollte, denen der kleine Jürgen außer ihm zusträhte.

Dann kam eine Nacht, in der die Wolken schwer und naß über der Erde hingen, als wollten sie die Wipfel der Bäume streisen und sich an ihnen aufreißen.

Frit Perthus fuhr aus dem Schlaf hoch, als die Alarmsglode auf dem Nachttisch gedämpft aufschrillte. Er tastete, stellte ab und schaltete das kleine Licht.

"Was ist?" fragte Frau Irma, während sie sich aufrichtete. Perthus griff nach seinem Hausmantel. "Doch höchstens wieder ein Bogel. Es war schon ein alberner Einsall von Bert, die unteren Fenster zu sichern. Das ist das dritte Mal, daß und eine Gule oder so ein Getier aufschreckt. Die Leute, mit denen wir zu rechnen haben, halten sich bestimmt an die Wertstatt."

Frau Irma lachte leife.

"Bert rechnet eben insgeheim mit Kindesräubern, seitdem er darüber gelesen hat."

"Ein romantisches Gemüt.".

"Willst du hinunter?"

"Ich muß schon nach dem Rechten sehen."

"Sei vorsichtig, vielleicht . . .?"

Sie brach ab und Perthus streckte sich. Aus dem Erdgeschoß kam ein Schrei, der unmittelbar nach dem Ansatz abbrach.

"Manu? Sollte . . . "

"Frit — du bist waffenlos!"

"Danke. Legst du großen Wert auf diese Glasdofe?"

"Nein. Vitte sei vorsichtig. Ich gehe zu Jürgen hinüber."
"Gut."

Frit Perthus trat auf den Flur, lauschte in die Stille des Hauses und sprang dann in großen Sätzen die Treppe hinab. Das Licht schaltete er nicht erst. Er kannte sich aus, und wenn sich Einbrecher im Haus befanden, so wollte er es ihnen nicht leicht machen.

An seinem Ropfe streifte ein harter Gegenstand vorbei. Er wußte nicht, was es war, und hielt sich auch nicht mitten im Sprung mit einer Untersuchung auf. Außerdem entbectte er undeutlich unweit der Treppe einen Mann, der sicher nicht ins haus gehörte.

"Hallo?!" schrie er ihn an und warf seine Glasbüchse. "Was treiben Sie sich hier herum?"

Das Wurfgeschoß erreichte inzwischen sein Ziel. Es mußte das Gesicht oder wenigstens die Brust des Fremden getrossen haben. Fris Perthus sah eine helle Wolfe aufstäuben. Dabei siel ihm ein, daß seine Frau in der Dose den Puder aufzusbewahren pslegte.

Selbst Kinderpuber kann unangenehm wirken, wenn man eine hinreichende Ladung in Augen, Nase und Mund bestommt. Der Mann sprudelte einen Fluch, suhr mit den Armen herum und vergaß wohl über seiner überraschung, was er sich vorgenommen hatte. Friß Perthus kam an ihn heran und konnte ihm die Arme auf den Rücken reißen, ohne ernsthaften Widerstand überwinden zu müssen.

Er behielt eben noch Zeit, den nahen Lichtschalter anzustippen, als von der Seite her drohender Zuruf fam.

"Sande hoch, fonst fnallt's! Laffen Gie ihn los!"

Noch ein Fremder. Und biefer besaß eine Schufwaffe.

Fris Perthus riß seinen Gefangenen herum und duckte sich hinter ihn. Dann gab er ihm einen Stoß, so daß er nach vorn taumelte. Dicht neben ihm warf sich Perthus zum Sechtsprung vor, um sich mit den Känden aufzusangen und über den Kopf weg wieder zum Stand zu rollen. Es war lange her, daß er das gelernt hatte, aber es ging noch wie auf der Matte. Tropdem hätte ihm das wohl kaum geholfen, denn er kam in einigen Wetern Abstand von dem Fremden wieder hoch, so daß dieser hätte schießen und tressen können. Er geriet sedoch im entscheidenden Augenblick in eine neue Verwirrung. Ein Gegenstand kam durch die Lust geslogen, der sich nachträglich als kupferne Wärmeslasche erwies, gleichzeitig grollte Mutter Ziegler entrüstet in die Szene hinein:

"Das ist boch unerhört! Mitten in der Nacht in ein fremdes haus einzubringen und . . ."

Darüber verpaßte der Fremde die Abwehr. Fris Perthus konnte sich noch einmal streden und rammte gegen ihn an. Der Mann wich ungeschickt aus, fluchte etwas und rannte in das Wohnzimmer hinein. Sein Spießgeselle, der sich noch immer mit der einen Hand im Gesicht herumwischte, wollte ihm folgen, aber Perthus sing ihn von der Erde aus am Bein und riß ihn herunter. Nach einer kurzen Valgerei konnte er einen kunstgerechten Schlag landen, worauf der Einbrecher aufgab.

Albert Kunze lag betäubt im Wohnzimmer. Als er später zu sich kam, berichtete er, daß er die Einbrecher bereits uns mittelbar nach dem Einstieg hatte stellen wollen. Sie hatten ihm etwas gegen die Brust geworfen, wohl eine Glaskugel mit verdichtetem Gas. Als er sich dessen bewußt geworden war, hatte er geschrieen, aber fast gleichzeitig noch einen Schlag erhalten.

Perthus nahm sich seinen Gefangenen vor. Da dieser nicht antworten wollte, verzichtete er und brachte ihn zur nächsten Polizeiwache. Er erstattete Anzeige wegen Einbruch, ohne zu erwähnen, was die Einbrecher gesucht haben könnten. Der Erwischte, übrigens ein Mann mit einigen Borstrasen, verriet auch nichts, so daß weder an diesem Abend noch später etwas von den Ersindungen in den Aften auftauchte.

Alles war benkbar harmlos verlaufen. Die Freunde wußeten aber, wieviel sie dem Glück und dem Zufall zu verdanken hatten. Die Einbrecher waren in das Wohnhaus eingedrunsgen, weil sie dort nicht mit Sicherungen rechneten und sich den besten Erfolg davon versprachen, zunächst die beiden Männer in die Gewalt zu bekommen. Wenn ihnen das gelungen wäre, hätten sie es kaum schwer gehabt, die Papiere und andere Wichtigkeiten an sich zu bringen.

Von jener Nacht an wurden alle Aufzeichnungen in der Augel untergebracht. Aus ihr konnte sie nach menschlichem Ermessen niemand herausholen.

Und wieder einige Wochen später standen sie vor dem ferstigen Wert. Die Augel war vollendet.

Sie atmeten tief auf und drückten sich die Hand, aber es brach keine jubelnde Freude aus ihnen heraus. Die mühselige Arbeit vieler Jahre hatte sie still, nüchtern und demütig gemacht. Der Nausch der ersten Vegeisterung war schon längst in unzählige Handgriffe umgemünzt, und sie hatten erfahren, daß man das Werkzeug nur aus der Hand legt, um aufs neue danach zu greisen.

herr Wilbrand feierte am Abend für sie. Er besaß genug Abstand von ber Arbeit, um die zugehörigen Worte zu finden.

"Etwas Großes ist geschehen!" slammte er über sein Asthma hinweg. "Sie haben an der Spitze der Menschheit einen gewaltigen Schritt vorans getan, Sie haben zum ersten Male eine Naturkraft gefügig gemacht, die sich bisher dem Willen des Menschen entzog. Eine neue Epoche wird ans brechen. Dieser Tag, mit dem sie beginnt, wird in der Gesschichte der Menschheit unvergestlich sein."

"Mir besonderd", brummte Albert Kunze trocken und bestrachtete seinen Daumen. "Ich habe mir heute zuguterletzt noch eine Blutblase geholt."

Herr Wilbrand verlor barüber den Faden, besaß aber Humor genug, um nicht auch noch die gute Laune zu verstieren.

"Nichtswürdiger Banause!" schimpfte er mitlachend. "Aber so sind die Menschen. Sie verraten die gewaltige Größe geschichtlicher Ereignisse an die kleinen Leiden und Freuden ihres Alltags." "Alar", nickte Albert Kunze. "Schlagen Sie sich mal eine anständige Blutblase auf den Daumen, dann vergessen Sie darüber auch den ganzen Kultursortschritt. Ich habe ja nichts gegen Festreden — man kommt sich so wichtig dabei vor — aber wenn man vom Reden Blutblasen bekäme, würden Sie auch die Lippen vorsichtiger bewegen. Bei und geht es morgen nämlich weiter, und wir haben noch ein komisches Stück Arbeit vor. Kommen Sie morgen mal getrost mit aufs Dach und helsen Sie mit. Ich möchte mal sehen, ob Sie dann auch noch in geschichtlichen Epochen schwelgen."

"Wenn gute Neben sie begleiten, bann geht die Arbeit munter fort", zitierte Wilbrand lächelnd.

"Ja, nämlich borthin, wo nicht geschwatzt wird. Wenn Schiller einmal ernsthaft in seinem Leben gearbeitet hätte, ware er nicht auf ben Bere gekommen."

"Lassen Sie sich den Mut nicht rauben, Herr Wilbrand", riet Fritz Perthus. "Bert hat nur Angst, über sich selbst in Rührung zu geraten."

"Bestimmt. Tappsen Sie doch dem Jungen nicht immer im Gesicht herum, Herr Köppke. Sie haben doch höchstens wieder Druckerschwärze an Ihren Fingern."

Karl Röppke schnitt ihm eine Grimaffe.

"Böh — an mir wird er sich nicht gleich vergiften. Ei ei, was macht benn das dleine dute Aubileinchen?"

"Und Ihre alberne Redeweise könnten Sie sich auch endlich abgewöhnen", knurrte Albert Kunze bedrohlich. "Der Junge soll nicht so ein närrischer Kerl wie Sie werden. Das dleine Bubileinchen! So ein Quatsch. Es wird überhaupt Zeit, daß Sie ihn schlasen legen, Frau Irma."

Irma Perthus lächelte.

"Noch fünf Minuten. Ihre Uhr geht vor, Bert."

"Eiferfüchtig ift er", murrte Roppte.

"Der geborene Großpapa", stichelte Being Ortlepp.

"Er wird noch Stachelbraht um ihn ziehen", keuchte Wilbrand. "Die Seele unseres Freundes Bert ift . . . "

"Reben Sie lieber von der Augel", fuhr ihm Albert Aunze abwinkend dazwischen. "Davon verstehen Sie denn doch noch ein bischen mehr als von meiner Seele. Oder erzählen Sie meinetwegen unserem Rundfunkjüngling, wie man den Rasierapparat halten muß. Er hat sich schon wieder seinen traurigen Flaum mit der Wurzel ausgraben wollen.

Being Ortlepp wurde rot, wehrte sich aber tapfer.

"Danke, ich habe nur dummerweise an Sie gedacht. Da fährt mir nämlich immer der Schreck durch die Glieder."

"Dann allerdings", grinste Albert Kunze. "Schreck ist gesfährlich wie elektrischer Strom, solange man noch nicht trocken ist."

"Ich protestierel" beschwor Herr Wilbrand. "Diese seltene Stunde, in der nach langjähriger Arbeit . . . "

"Lassen Sie es gut sein", bat Frit Perthus. "Wir wollen heute abend nicht mehr von der Augel reden. Diese Stunde ist wohl vor allem deshalb selten, weil sich unsere Gedanken zum ersten Male seit Jahren von der Arbeit lösen können. Stimmt's, Vert?"

"Und ob. Mir ist ungefähr so wohl zumute, als mußte ich mir einen Lehnsessel mit Ohrenbaden kaufen. Großartiges Gefühl!"

"Ich stifte eine Schlummerrolle!" rief Being Ortlepp.

"Dein Stedfiffen genügt mir, mein Junge."

"Ich forge für leichte Lektüre", versprach Köppke.

"Danke, so wohl ist mir nun wieder nicht."

So feierten sie ohne Feierlichseit. Sie verlangten nicht

nach ben großen Worten, in benen sie ihr Werf und ihre Arbeit vor sich selbst spiegeln konnten, sondern gewannen aus der Entlastung die leichte, schwingende Heiterkeit der Seelen.

Und am nächsten Morgen nahmen sie die Werkzeuge wies ber auf.

Albert Kunze hatte nicht zu viel angedeutet. Es galt, noch ein sonderbares Stück Arbeit zu leisten. Sie mußten nämlich das Dach der Werkstatt abbeden. Da sie keine gelernten Zimmerleute waren, kam ihnen das saurer vor als manches andere, obwohl sie nur Valken, Vretter und Dachpappen zu beseitigen hatten. Außerdem bestand trotz der sichthemmenden Bäume die Gefahr, daß die Nachbarschaft ausmerksam wurde.

Karl Köppfe und heinz Ortlepp griffen mit zu. Tropbem dauerte es einige Tage, bevor sie eine ausreichende Öffnung freigelegt hatten.

Mondlicht fiel auf die Rugel.

Sie maß sieben Meter im Durchmesser. Die Außenhaut bestand aus einer dreifachen Schale, von denen die mittlere trug, die innere luftdicht abschloß und die äußere durch die rotierenden Doppelscheiben der Araftspsteme gebildet wurde. Im Halbmeterabstand von der Außenhaut schloß die Mittelsschale, in der sich genügend Prüfössnungen befanden, die ganze verwirrende Fülle der Apparaturen und Leitungen ab. Auch sie bestand aus drei Schichten und besaß rotierende Felder, nur lagen diese in der Mittel. Sie schuserselb, das es den Insassen ermöglichen sollte, sich einigermaßen sicher und versnünstig zu bewegen.

In der Mitte der großen Augel faß die Mittelfugel von einem Meter Durchmesser. In ihr vereinten sich die Bers

steisungen, die arial durch die Augel stießen. Ihre Oberstäche trug alle Megapparate und Schalteinrichtungen, stellenweise weit vorspringend, um eine leichte Vedienung und Veobachtung zu ermöglichen.

Zwischen Mittelkugel und Zwischenschale bot sich genügend Raum zu freier Vewegung, obgleich er vieles hatte aufenehmen müssen, was der Voraussicht nach notwendig werden würde, vor allem Lusterneuerungsanlage, Sender und Empstänger, Werfzeuge, einige Lebensmittel und andere Dinge. Im Voden besanden sich auch an vier Stellen kleine Rundsscheiben aus Quarz, die inneren Abschlüsse von tubenssörmigen Versteisungen gegen die Außenhaut, die außen ebenssalls durch Quarz abgedichtet waren und eine unmittelbare Verdachtung der Umgebung ermöglichen sollten.

Mondlicht schimmerte weich auf der Rugel.

Eine Stunde vor Mitternacht stand Frit Perthus allein mit seiner Frau in der Werkstatt.

"Dein Wert und bein Schicksal, Frit,", sagte Irma Perthus leise aus der Fülle ihrer Gesühle heraus. "Mir ist das Herz nicht leicht. Es ist schwer, einsach still zu halten, wenn alles danach drängt, sich anzuklammern und schützend zu bewahren. Manchmal meine ich, ich müßte schreien, um mich der Angst zu wehren. Aber eine Frau muß es wohl tragen, daß der Mann die Gesahr auf sich nimmt."

Frit Perthus zog sie enger an sich.

"Du forgst bich unnötig. Deine Furcht ist ber Schlagsschatten beiner Liebe, aber auch nicht mehr. Unser Ausstieg ist benkbar harmlos und birgt überhaupt keine Gefahren. Du weißt boch, welche Vorkehrungen und Sicherungen ich gestroffen habe."

"Ich weiß, aber bu bift ber erfte Mann am Werk und

fannst nicht alle Möglichkeiten voraussehen. Noch niemals ist die erste Maschine vollkommen gewesen."

"Gewiß", lächelte Perthus. "Ich kann mir denken, daß man später diese Augel im Museum bewundern wird, daß den Menschen in fünfzig oder hundert Jahren kindlich ersscheint, was und heute befriedigt. Aber wenn sie arbeitet, wenn sich nicht trot aller Sorgsalt ein Fehler eingeschlichen hat, wird sie und sicher tragen und sicher zurückbringen."

"Ich werde bei dir sein, wo du dich auch immer befindest."
"Heinz wird dafür sorgen, daß wir uns verständigen können."

"Ja, Frip."

"Romm wieder", fagte sie eine Stunde danach noch einmal leise, und in ihren Augen lag alle Angst und Liebe der Frau, die das größere Leid des Duldens auf sich nimmt.

Frit Perthus drudte noch seinen Freunden die Hand. Nur Albert Aunze follte mitsliegen. Die anderen wurden am Apparat siten, den heinz Ortlepp eigens für diesen Zweck gebaut hatte.

Albert Kunze befand sich bereits in der Rugel. Frit Perthus sprang in die Grube hinunter, stieg durch den engen Schacht ein, dichtete die Verschlußplatten und schloß die Rabel an.

"Fertig", sagte er, während er fich aufrichtete. "Sind die andern im Haus?"

Vert zog sich an ber Laufstange ein Stud hoch.

"Augenblick. Blobe Geschichte, so schräg zu stehen. Wird Zeit, bag wir einen vernünftigen Schwerpunkt bekommen."
"Gleich. Erst bie Verbindung."

"Hallo? Seid Ihr alle ba?" rief Vert überlaut in ben Apparat hinein.

"Bert spielt schon Kaspertheater", klang die Stimme Heinz Ortlepps in der Kugel auf. "Jawohl, wir sind alle hier. Geht's los?"

"hoffentlich."

"Festhalten", ordnete Frit Perthus an. "Es kann sein, daß wir erst durcheinander geworfen werden. Hoffentlich nehmen wir nicht die ganze Werkstatt mit."

"Fertig."

"Ich schalte."

"Id merte nichts."

"Halte bich boch fest, Mensch! Die Rotoren mussen erst auf Touren kommen. Sobalb — hoppla!"

Sie ruckten beibe nach vorn und facten etwas in die Aniestehle. Dann hatten sie das sonderbare Empsinden, von einem Schwindel überfallen zu sein. Lange hielt es aber nicht an, bann fühlten sie sich sicher auf den Beinen und verloren den Eindruck, daß sie im Areise herumgeschwenkt würden.

"Ift alles in Ordnung?" fragte Heinz Ortlepp brängend. "Murks, elender", schimpfte Vert. "Nichts ist in Ordnung. Jest lache ich mir bloß eins, wenn wir genau auf dem Einsstieg liegen. Dann kannst du dir Blutblasen stemmen, mein Lieber. Vielleicht versuchen wir es nochmal, Krip?"

"Wir find ichon unterwegs. Stimmt's, Being?"

"Was?" schrie Vert und recte sich hastig nach ben Appastaten. Er rannte sich mit dem Ropf ziemlich unsanft an und angelte wild, um wieder Halt zu bekommen.

"Borsicht!" warnte Frit Perthus scharf. "Unsere Apparate find wertvoll."

"Mein Ropf auch."

"Große Frage", meinte Beinz Ortlepp spöttisch. "Den Rest ber vorberen Dachbeckung hat bie Augel mitgenommen.

Sie hat sich anscheinend gedreht. In der Werkstatt gab es so etwas wie einen Funkenregen. über der Augel liegt ein schwacher, grünlicher Schein, der sich weit herumzieht. Höhe augenblicklich mindestens fünfzig Weter. Wir können die Augel eben noch wahrnehmen. Setzt kommt sie außer Sicht. Ihr müßt ungefähr über dem Warkt stehen."

"Danke."

"Wir fliegen?" staunte Vert. "Tatfächlich — mir ist ziem» lich seidenweich in den Kniekehlen zumute. Aber setzt kann ich wieder gerade stehen."

"Wir werden uns schnell an das fünstliche Schwerefeld gewöhnen, wenn es auch geringere Araft besitzt. Höhe?"

"Sofort. 230 absolut, also achtzig über der Stadt. Ich muß..."

"Luft?"

"Arbeitet. Komisch, jest stehen wir mit den Röpfen gegenseinander. Du hängst an der Dede."

"Ich vermute, daß du hängst. Was siehst du?"

"Nichts. - Doch, Sterne."

"Ich sehe die Stadt durch die Quarzscheibe."

"Mso hänge ich doch an der Decke? Berrückt! Schon dreis hundert Höhe. Gibst du Antrieb?"

"Noch nicht. Das ist noch der erste Stoß. Verücksichtige, daß wir nicht mehr durch die Schwerkraft, sondern allein durch den Luftwiderstand gehemmt werden. Du mußt die Apparate durchgehen."

"Sofort. Entschuldige, aber ich bin doch ein bisichen durch-

einandergekommen."

"Hallo, noch alles in Ordnung?"

"Bollfommen", fprach Perthus zum Mifrophon hin. "Seht Ihr uns noch?"

"Herr Köppke hat eben vom Dach aus gemeldet. Die Rugel fliegt in schräger Nichtung nach oben über die Stadt hin."

"Gut sichtbar?"

"Wie ein aufgeblasener Leuchtfäfer, sagt Herr Köppfe." "Vitte jest Bewegungen gut beobachten und sofort melben."

Er schaltete einige Felber um. Im Innern der Augel war nichts von der Wirkung zu spüren. Die Apparate zeigten zwar die Vewegung an, aber auch deren Zuverlässigkeit sollte ja erst von außen her überprüft werden.

"Die Kugel nähert sich bei gleichbleibender Höhe", melbete Beinz Ortlepp nach einer Weile. "Wird man sie nicht von ber Straße aus fehen?"

"Schwer zu vermeiben. Ich warte auf neue Melbung."

"Jest sehe ich die Augel selbst. Sie steht fast wieder über und. Meldung von Köppke. Sie steigt senkrecht empor."

"In Ordnung. Weitere Beobachtungen angeben. Bift bu am Apparat, Irma?"

"Am Fenfter. Es ift — wunderbar."

"Ich beneibe bich. Wir stehen hier wie in einer Stube und muffen und das Erlebnis von den Stalen lesen. Das ist reichlich nüchtern. Eine Autofahrt hat bestimmt mehr Aufs regungen und Gefahren."

"Die Rugel fällt!" schrien Heinz Ortlepp, herr Wilbrand und Frau Irma zugleich.

"Reine Aufregung, ich ließ fie nur ein Stud finfen."

"Sie steigt jest schnell."

"Was ihr alles wißt", brummte Vert. "Vei mir ist alles in Ordnung, Frit. Nimm doch beine Füße mal ein bischen beiseite, damit ich mir die Erde von oben besehen kann." "Flug nach Westen zu", kam die neue Beobachtung.

Fritz Perthus manövrierte noch eine Weile in geringer Höhe, bis er sicher war, daß alle erhossten Wirkungen einstraten und die Augel willig den von außen ansetzenden Aräften gehorchte. Sie ließ sich durch den bloßen Elektronendruck der Schwerkraft nach allen Nichtungen sühren, nur der Aufstieg erforderte eine Umschaltung der Vodenfelder. Eine kurze Elektronenemission genügte aber bereits, um sie zum Steigen zu bringen, und der Lustwiderstand konnte durch geringe Aräste überwunden werden.

"Hältst bu für möglich, bag man uns einen Flieger auf ben Hals schickt?" erkundigte sich Bert.

"Nicht ausgeschlossen. Wo?"

"Dort."

"Dann verschwinden wir lieber. Geh auf beinen Posten. Being?"

"Ja?"

"Wir beginnen mit der großen Fahrt. Herr Köppke soll unter allen Umständen mit seiner Beröffentlichung warten, bis wir zuruck sind."

. "Gut."

"Dem Flieger können wir kaum mehr ausweichen", warnte Bert.

"Abwarten. Halt bid fest."

Die Veobachter unten — und das waren inzwischen einige tausend Menschen geworden — sahen ben kalten, grünen Schein plöplich start werden. Gleich darauf schwolz er zussehends zusammen, wurde zum Punkt und verschwand für das bloße Auge. Durch die Ferngläser konnte man ihn noch eine ganze Weile versolgen.

"Vierhundert - fünfhundert - feche - fieben - acht",

las Albert Kunze ab. "Donnerwetter, jest flectts. Taufend. Wieviel Stoß gibst du?"

"Lächerlich wenig. Wir haben noch nicht einmal Lichtabfall. Ich beschleunige stärker."

"Fünfzehn — ich scheine leichter zu werden. Wenn ich mit der Zehe wackle, sause ich bestimmt gegen den Höhenmesser. Zweitausend."

"Also wadle nicht. Wir spüren jest die Beschleunigung. Mir ist, als stände ich in einem Fahrstuhl, der sich nach oben bewegt. Wieviel?"

"Dreitausend. Wir schießen ja formlich?"

"Das täuscht gewaltig. Wir haben jetzt eine reichliche halbe Minute für tausend Weter gebraucht. Das sind rund hundert Stundenkilometer, nicht mehr als die Geschwindigkeit eines Autos, So, das dürfte genügen. Wir fliegen jetzt ohne Kraft."

"Viertaufend. Warum hörft du ichon auf?"

"Weil wir auch ohne Antrieb so ziemlich diese Geschwins digkeit beibehalten werden. Es wird richtig sein, wenn du die Heizung einschaltest. Wir speichern ohnehin zuviel."

"Ich sehe uns aus lauter überschüffiger Elektrizität zu Brathähnden werden. Fünftausend."

"Die Schwerfraft wird bald abnehmen. Hallo, Heinz, hört ihr und?"

"Nicht mehr so gut, es sind Störungen vorhanden. Die Rugel wird noch als Lichtpunkt gesehen, fast wie ein Stern."

"Sieben — acht — zehntausend!" melbete Albert Runze in kurzen Abständen.

"Zehntausend", wiederholte Fris Perthus. "Setzt gibt es wieder Aleinarbeit. Ich schalte auf Erde."

Sie blieben eine reichliche halbe Stunde in der angegebenen

Höhe, um die Bewegungen der Augel zu überprüfen. Auch jett zeigte sich kein Fehler. Die Schwächung und gelegentliche Störung der Aurzwellenverbindung war vorausgesehen worden. Die Verständigung erwies sich sogar besser als die Erwartungen.

Nach einer furzen Schuffahrt in 20000 Meter Höhe hinauf wurden die gleichen Manöver wiederholt. Jest war bereits ein meßbares, wenn auch nur geringes Nachlassen der Schweres fräfte festzustellen. Die Unterhaltung mit der Erde konnte noch immer über den Lautsprecher geführt werden. Die Wellen kamen jest bester ein als auf zehntausend Meter Höhe.

"Wir fliegen jest nach Often, um in den Vereich der Sonne zu gelangen", teilte Fris Perthus seiner Frau und seinen Freunden mit. "Veunruhigt euch nicht, wenn ihr eine Weile ohne Nachricht bleibt. Wir melden und später an der Sonnengrenze."

Er schaltete ab.

"Warum?" erfundigte sich Vert über die Schulter hinweg. "Es ist besser, sie hören und setzt nicht. Heinz baut zu scharshörige Apparate. Wir wollen die Grenze suchen."

"Die Grenze des Schwerefeldes?"

"Ja. Schalte beinen Söhenmesser ab, ich lese aus meinen Emissions und Geschwindigkeitsstalen ab. Die Uhrzeit ist jetzt wichtiger als das Echolot."

"Du traust ihm nicht?"

"Mein. Es ist ziemlich unwahrscheinlich, daß es uns die Lotentfernung angibt. Bermutlich unterliegen die Wellen ebenfalls der Krümmung."

"Na schön. Hoffentlich kommen wir bald and Tageslicht, damit wir wenigstens etwas sehen können."

"Wenn bas nur nicht eine Enttäuschung wird."

Er gab Emission. Die Augel schoß nach oben. Jeweils nach zehn Kilometern tastete Fritz Perthus mit den verschiedenen Bewegungen der Augel und den Weßapparaten die vorhans benen Kräfte ab.

Er fand die Greuze bei einer nach seinen Anhaltspunkten geschätzten Sohe von 130 Kilometern.

Das Schwerefeld ber Erbschale reichte nicht viel weiter. Die Kugel sank bei voller Einschaltung ber Schwerfraft nur langsam und mit zunächst geringer Veschleunigung. Die seits lichen Vewegungen ersolgten zögernd.

Das war die entscheidende Fesistellung.

"Aber wir können doch weiter?" meinte Vert. "Wir brauchen doch bloß auf Elektronenstoß zu schalten?"

"Gewiß", nicte Frit Perthus. "Es mare leicht, weiter zur Mitte zu fliegen. Die Wirkung ber Emission hat nach unten zu noch nicht abgenommen. Aber wir stehen in diesem Augenblick nicht nur an der Grenze zwischen den bekannten Voraussettungen des Schwerefeldes und den unbekannten des schweres freien Raumes, sondern auch an der Grenze zwischen verants wortlicher Arbeit und leichsinnigem Wagemut. Jest heißt es vorsichtig fein. Wir tonnen bas Schwerefeld verlaffen, aber wir wissen nicht, ob wir es nach unserem Willen wieder erreichen können. Und wir wiffen nicht, wie die freien Glettronenfrafte vor und wirken. Niemandem ift gedient, wenn wir nach verwegenem Entschluß als neuer Stern am himmel freisen ober mit einem Glüdberfolg zur Erbe zurückfehren. Wir wollen mit aller Behutsamkeit erforschen und Beobads tungen sammeln, auf den Ruhm eines Husarenritts verzichten, um zufünftige Fahrten burch ben Raum zu sichern."

"Mir foll's recht sein, wenn ich auch nicht so bebächtig wäre wie bu. Aber ich habe eben niemals so gute Nerven

gehabt. Es ist schon eine sonderbare Sache, 130 Kilometer über dem Erdboden zu schweben und nichts als ein paar Blechwände zwischen sich und der Ewigkeit zu haben."

Frit Perthus lachte.

"Der Satz wird sich in beinen Lebenserinnerungen aussgezeichnet ausnehmen, Vert. Er riecht so nach Angst ber Kreatur und ähnlichen Gefühlsschönheiten."

Albert Kunze wurde rot.

"Du mußt dir ausgerechnet diese Höhe aussuchen, um mich zum ersten Male auszulachen. Keine Sorge, ich komme nicht vor Weltenangst um. Aber es wäre netter, wenn man etwas sehen könnte. Jest sindet man noch nicht einmal einen Stern."

Frit Perthus beugte sich über bas Quarzfenster.

"Alfo boch?" murmelte er. "Der Raum ist dunkel."

"Rlar, weil die Sonne nicht scheint. Aber die Sterne müßte man eigentlich sehen."

"Ich vermute, daß wir auch die Sonne nicht sehen würden, wenn sie in unserer Blidrichtung stände."

"Mache Spaß. Wir muffen boch bas Licht sehen?"

"Wir muffen nicht. Licht ist eine bestimmte Wirfungssorm ber Elestronenbewegung. Der Verdacht liegt nahe, daß sie nur auftritt, wo Luft vorhanden ist. Die Elestronenbewegung ist da, aber die Umwandlung in Licht benötigt Luft. Das könnte wie beim elestrischen Strom sein. Man sieht ihn auch nicht, solange er nicht an einem Glühdraht Widerstand sindet."

"Aber das Sonnenlicht . . .?"

"Wir sehen auch auf der Erde nicht alles Licht, was vorshanden ist. Infrarote Strahlen 3. B. vermag unser Auge nicht unmittelbar aufzunehmen."

"Ich verstehe. Der Raum ist also praftisch dunkel. Aber wenn er bas ift, könnten wir und bei einem Querflug burch

den Naum doch überhaupt nicht orientieren? Wir sehen doch nichts?"

"Gewiß, und das ist einer der Gründe, die und zwingen, vorläusig bescheiden zu sein. Wir mussen erst einen Apparat einbauen, mit dem wir mittelbar die Lichtschwingungen sichts bar machen können."

"Was fagst bu zu unserem Jonometer? Die Stala reicht nicht einmal aus."

"Kein Wunder. Die Moleküle der Luftmaterie sind hier oben weitgehend zersprengt. Wir besinden und in einem Meer von freien Elektronen."

"Aber das hier begreife ich nicht", tippte Vert weiter. "Die automatische Wärmereglung steht fast auf Null. Dabei mußte die Heizung doch auf vollen Touren laufen, um den starten Wärmeverlust auszugleichen."

"Offenbar ist ber Wärmeverlust boch recht gering."

"Eben, aber wie ist das möglich. Wir muffen doch draußen mindestens hundert Grad Kälte haben, wenn nicht gar schon ben absoluten Nullpunkt mit minus 273 Grad?"

"Ich sagte dir schon einmal, daß diese berüchtigte Weltraumkälte ebensowenig vorhanden sein dürste wie der kopernikanische Weltenraum. Wärme ist ja nur eine Wirkungssorm der Elektronenbewegung und wohl auch wie das Licht
weitgehend an die Erde gebunden. Das schließt nicht aus, daß
der Anprall der freien Elektronen gegen unsere Augel genügend Wärme erzeugt, um unsere Heizung überslüssig zu
machen. Übrigens glauben Forscher unserer Zeit, daß in dieser
Höhe einige hundert Grad Hibe herrschen. Unsere Beobachtung zeigt, daß auch dies ein Trugschluß ist. Wir werden
versuchen müssen, ein Außenthermometer einzubauen, um die
Temperatur außerhalb der Augel unmittelbar sessellelen zu

fönnen. Ich persönlich vermute, daß im freien Raum eine mäßige Wärme herrschen wird, die als Begleiterscheinung bei dem gegenseitigen Anprall der freien Elektronen entsteht."

"Hm, bann brauchen wir uns nicht zu wundern, wenn die Bakterien und Meinlebewesen, die aus dem sogenannten Weltenraum auf die Erde kommen sollen, noch lebendig sind und nicht einmal Frostbeulen ausweisen."

"Richtig. Wie steht's um die Luftanlage?"

So gingen sie eine Apparatur nach ber anderen durch. Dann erst begannen sie mit Borstöffen ins Unbekannte.

So konnten Menschen mit verbundenen Augen auf Eis hinausgehen, von dem sie nicht wissen, ob es tragen wird, mit dem festen Land nur verbunden durch einen dünnen Faben, dessen Reißgrenze unbekannt ist.

Die beiben Männer standen in der Augel und blickten auf die Apparate. Fritz Perthus schaltete dann und wann. Mehr geschah nicht. Es gab keine Sensation und keine dramatischen Essekte, kein sieberndes Bangen vor einer Aatastrophe und keine reißende Spannung. Der Verstand arbeitete, und der Körper empfand keine Angst, weil er die Gefahr nicht kannte. Sie standen in der Augel wie tausend andere im Labor, um sachlich nüchtern zu prüsen.

"Schluß", sagte Frit Perthus endlich. "Mir wird alls mählich nach Kopfschmerzen zumute. Ich benke auch, bas wird ausreichen."

"Die Emission ist zu schwach?"

"Ia. Wir bewegen uns reichlich schwerfällig. Außerdem werden wir stets in eine Kurve hineingezwungen, wohl durch einen gleichmäßig fließenden Elektronenstrom, den wir noch nicht beherrschen. Aber die entscheidende Erkenntnis besitzen wir. Die Vewegung und Steuerung im freien Raum jenseits

des Schwerefeldes ist möglich. Die wirkenden Kräfte sind noch zu studieren. Ich bin der Überzeugung, daß man sie genau so umsetzen kann wie die Schwerekräfte, und daß innerhalb des Erdraumes jede Bewegung durch entsprechende Ausnützung der vorhandenen Elektronenströmungen möglich ist."

"Dann wird es wohl bald einen Reiseverkehr mit allen Schikanen quer durch die Welt hindurch geben, so mit Raftsflätten auf dem Mond und im Sternbild des großen Baren."

Frit Perthus lachte.

"So ungefähr — vorausgesetzt, daß die Elektronenkräfte mit abnehmender Entfernung von der Firmamentkugel ihre Wirkungsformen nicht gänzlich ändern oder so stark werden, daß unsere irdischen Einrichtungen nicht zureichen. Vorläusig bewegen wir uns ja mit unseren hundert bis hundertfünfzig Kilometern Höhe immer noch ziemlich in Erdnähe. Vis zur Firmamentkugel sind es annähernd sechstausend. Da gibt es noch manche Möglichkeit. Doch das läßt sich später seststellen. Wir wollen jetzt versuchen, Verbindung zu bekommen."

Albert Runze Schaltete.

Heinz Ortlepp melbete sich, und seine Worte verrieten beutlich genug die Erleichterung.

Die Berständigung war auch jett noch überraschend gut, wenn sie auch über die Ropshörer ersolgen mußte.

Sie riß jeboch mitten im Austausch ab. Die Worte gingen in einem prasselnden Rauschen unter, das schnell an Stärke gewann.

Die beiben Männer in der Rugel fanden dafür zunächst feine Erklärung. Erst als sie durch die Quarzfenster Lichtsschimmer bemerkten, kamen sie auf die richtige Vermutung.

"Wir stehen im Sonnenlicht. Die Elektronenflutung der Sonnenstrahlen ist stärker als die Aurzwelle." "Das wird es fein. Unten hat man auch bei Sonne schlechten Empfang."

"Machen wir die Probe."

Frit Perthus ließ die Augel fallen, bis der wieder anges stellte Höhenmesser dreißig Kilometer Höhe zeigte.

Jest erst begann bas Wunder.

Sie sahen burch das eine Fenster einen stumpsschwarzen Himmel mit zahllosen, dicht beieinanderliegenden Lichtpunkten verschiedener Größe, unwirklich sast, weil das gewohnte Flimmern sehlte. Sie blickten durch das zweite Fenster hindurch auf die matte, weiße Scheibe der Sonne und sahen im dritten und vierten die Erde.

Die Erbel

Auf der einen Seite lag ein breiter, sichelförmiger Streifen hellen Lichts. über breite Dämmerzonen hinweg versant die Erde auf der anderen Seite in das Dunkel der Nacht. Aber man konnte sie auch dort noch ahnen. Die Augel stand zwischen Licht und Schwärze über einer Mulde, deren Nänder bis zu ihrer Höhe hinaufreichten.

Für die Erdgeborenen war es ein eigenartiges Erlebnis, die Erde fo unter sich zu sehen.

"Das mußte man photographieren", fagte Albert Runze. "Her sieht man, daß die Erde eine Hohlfugel ist."

"Ich sehe nur, daß du vor aller Arbeit vergessen hast, mein Buch zu lesen", erwiderte Fritz Perthus trocken. "Das Auge hat keine Beweiskrast. Wenn es nicht zahllose bessere Beweise für die Gestalt unserer Erde gäbe, wäre es um unser Weltbild schlecht bestellt."

"Ad richtig, stimmt ja", entfann sich Bert. "Aber höre mal, bann brauchen wir boch eigentlich gar nicht erst aufzu-

steigen? Ich bente, wir wollen gerade mit Hilfe ber Rugel ben unmittelbaren Nachweis erbringen?"

"Ja, aber nicht mit optischen Mitteln. Was wir sehen und photographieren können, wird immer nur eine interessante Ergänzung sein. Und jetzt wollen wir einmal vor der Sonne fliegen."

Er gab Emission und Schwerkraft zugleich — Flug nach Westen. Die Lichtsichel auf der Erde wurde schmaler und ver-

schwand schließlich.

"Wieviel haben wir drauf?" erkundigte sich Albert Kunze. "Schätzungsweise tausend Stundenkilometer. Da wir und ungefähr über dem 50. Breitengrad Nord besinden, brauchten wir nicht einmal einen halben Tag, um die Erde zu umrunden. Wir haben es leicht, vor der Sonne auszuweichen. So, jetzt wollen wir noch einmal anfragen. Die Verständigung könnte eben noch möglich sein."

Sie konnten mit Heinz Ortlepp sprechen, aber sie waren froh, daß sie wenigstens das Notwendigste verstehen und sagen konnten. Über Deutschland lag bereits die Morgensonne. Bereinbarungsgemäß sollte die Landung erst in der kommenden Nacht erfolgen. Friz Perthus behielt viele Stunden, in denen er die Eignung der Augel für Neisen in mäßiger Höhe überprüfen konnte. Und dabei blieb ihm genügend Zeit und Muße, um die Erde von oben kennenzulernen.

Sie flogen mit Spitengeschwindigkeiten von einigen tausend Stundenkilometern hoch über der Erde und bummelten saft ohne Trieb schwebend an der unteren Grenze der Stratossphäre, ja, stießen sogar gelegentlich weit hinunter. Sie sahen Verge, Wälder und Meere, Städte und Einöden im gleißenden Licht unter sich und schwebten über dem matten Feuerschein nächtlicher Ortschaften. Sie schossen über den

Atlantif und grußten den Pazifit, zogen dem Steinffelett des Felsengebirges nach und folgten dem Schwung bes himalaja.

Sie genoffen es, und es schien ihnen, als sei alle Arbeit ber Sahre schon mit diesem Tag genugsam ausgelohnt worden.

Als über Deutschland wieder die Nacht lag, senkte sich die Rugel behutsam in das offene Viereck der Werkstatt zurück. Frit Perthus hatte inzwischen genug gelernt, um die Beswegungen zu beherrschen. Die letzen zwanzig Meter nahmen viel Zeit in Anspruch, aber schließlich lag die Angel wohlbehalten in ihrer Grube. Die beiden Naumfahrer sprangen aus dem schrägliegenden Schacht auf die ewig ruhende Erde.

Und es war ihnen kaum anders zumute, als kehrten sie von einer langen, ermübenden Autofahrt heim.

In dieser Nacht zuckte die Sensation durch die Sternwarten der Welt.

Dr. Ralph Miblington, Affistent bes Observatoriums von Greenwich, war wohl ber erste, ber die Neuerscheinung am Himmel persönlich über den Refraktor bevbachtete. Er versbankte diesen Ruhm einem Zufall bei der Neueinstellung des Refraktors. Im allgemeinen war es nicht üblich, wie in versgangenen Zeiten nächtelang unter dem Okular zu liegen und in den Himmel zu starren. Mit solcher Empirie wußte eine neuzeitliche Sternwarte nichts mehr anzusangen. Die laufende Beobachtung versorgte der Film. Der Aftronom wertete dann an Hand von Vergleichsaufnahmen und Tabellen die Lichtpunkte und Streisen aus. Das schloß nicht aus, daß er geslegentlich persönlich einen Vlick zum Himmel wagte.

So Dr. Midlington. Er verzichtete plötzlich auf jede Veswegung und überlegte. War ba nicht eben in bem gewohnten Vilb etwas Fremdes gewesen?

Suchend drehte er zurud. Da — wahrhaftig. Ein schwachs schimmernder, grünlicher Punkt, nicht weit vom Aphaestern ber Wega.

"Berbammt!" fluchte er halblaut durch die Stille der Bolbung, weil er mit dem Auge zu heftig herangegangen war.

"Berrückt!" murmelte er hinterher, stellte die Feinschrauben nach und schaltete das Aufnahmewerk.

Der grüne Stern blieb im Dfular, aber er verharrte nicht ruhig, sondern führte Bewegungen aus, die sich verfolgen ließen, sich also mit unfaßbarer Geschwindigkeit vollziehen mußten. Einmal verschwand er fast, kehrte aber etwas später zurud.

Or. Midlington beobachtete ihn eine Zeitlang mit wachs fender Verstörung, dann rannte er zum Telefon, als würde

er gejagt.

Eine halbe Stunde später stand Professor Murham, der Leiter des Instituts, am Refraktor. Er war untadelig wie gewöhnlich angezogen, obgleich ihn der Unruf aus dem Schlaf geschreckt hatte, aber aus dem linken Hosenbein baumelte ein Ende Socienhalter heraus und verriet seine innere Bewegung.

"Tatsächlich!" sagte er stark, während er zurücktrat. "Meine Herren, es scheint, als ob und soeben eine sensationelle Entsberung gelungen sei. Wir werden unverzüglich die korresponstierenden Observatorien benachrichtigen, um die Parallage zu erhalten. Es handelt sich um einen lichtschwachen Stern elster Ordnung, der sich in erstaunlicher Erdnähe besinden dürfte. Die Geschwindigkeit seiner Bewegungen deutet darauf hin. Ich begreise allerdings nicht, wie diese Bewegungen in einem verhältnismäßig sehr schnellen Wechsel bald rechtsläusig, bald rückläusig sein können. Offenbar unterliegen sie Störungsgesetzen, die in diesem Kalle mit seltener Deutlichsfeit zur Wirkung kommen. Doch überzeugen Sie sich selbst."

Die Herren überzeugten sich und begannen zu arbeiten. Die Sternwarte war mit allem ausgerüstet, was zur Ersforschung des Weltalls not tat. Es siel nicht sonderlich schwer, diesem eigenartigen Neustern beizukommen. Außerdem trasen sehr bald über Funk und Kabel die Beobachtungen der besfreundeten Sternwarten Englands und Europas ein.

Das Ergebnis konnte als ebenso erstannlich wie erschrekkend gelten. Der grüne Stern befand sich nur 850000 Kilometer von der Erde entsernt und besand sich somit bereits im Unziehungsbereich der Erde. Seine Größe wurde mit einem Zehntel der Wondgröße bestimmt, dach neigte man hier und dort dazu, sie höher anzuseten, da man mit einer Täuschung durch die geringe Lichtstärke rechnen mußte. Allem Anschein nach handelte es sich um einen winzigen Dunkelstern aus dem All, der durch Störungen in die Erdbahn geworfen worden war und erst im Anziehungsbereich der Erde etwas ausleuchtete. Damit erklärte sich sein plösliches Austauchen.

Das Spektrum ergab einige charakteristische Linien, beren Eindeutigkeit allerdings durch eine stellenweise Spaltung gesfährdet wurde. Sie ließ sich jedoch auf eine Jonisation zurücksühren. Zweisellos wurde der grüne Stern von einer Methanhülle umgeben und bestand in seiner Masse überwiegend aus Stossen, die auch auf der Erde zu sinden waren. Die Masse mußte recht dicht sein. Das spezisische Gewicht wurde mit 43 errechnet. Der Kern war also wenigstens doppelt so schwer wie Platin.

Daraus ergab sich in Berbindung mit der Erdnähe des grünen Sterns eine ungeheure Gefahr. Wenn sich der Stern weiter der Erde näherte . . .

Freilich, die Vewegungen des neuen Gestirns konnten in ihren Gesehen noch nicht recht erfaßt werden. Man bevbachtete die verschiedensten Flugrichtungen gegen die Essiptif, Verringerungen des Abstandes und hatte manchmal sogar den Eindruck, als ob er sich weiter entferne. Kein Wunder, daß die Weinungen weit auseinander gingen.

Professor Murham wußte genau Bescheid — wenigstens

für die Herren, die ihm unterstellt waren. Wozu ift man auch Professor und Leiter eines so weltberühmten Instituts.

"Die Sache liegt vollkommen flar, meine Herren", dozierte er. "Der grüne Stern unterliegt einer ganzen Reihe von Störungen. Er befindet sich augenblicklich an einer Stelle, die ich als den Totpunkt eines Schwerkraftspstems bezeichnen möchte. Sie wissen ja, daß ber Mittelpunkt des Erde-Mond-Sustems 2700 Kilometer unter ber Erdoberfläche liegt. Wir muffen wohl annehmen, daß bas Schwerfraftinftem Erdes Mond-Sonne seinen Mittelpunkt nicht gang in ber Sonne hat, sondern etwas außerhalb, wobei anzuseten ware, daß Diefes Schwerfraftspftem noch von auderer Seite beeinflufit wird. Daraus ergibt sich, daß der Rullpunkt der wirkenden Kelber fehr wohl an ber Stelle liegen fann, an ber fich augenblicklich ber grüne Stern aufhält. Seine Bewegungen beweisen eindeutig die Richtigkeit dieser Unnahme. Er befindet sich in einem labilen Gleichgewicht, bas bald von ber Erbe, bald vom Mond und bald von der Sonne, vermutlich auch noch von vierter Seite gefährdet wird. Reine der Arafte ift aber fart genug, um sich endgültig bes Irrläufers zu bemächtigen. Meine herren, ich bin bavon überzeugt, baß Sie meine Meinung teilen. Ich haffe die Phrase, meine herren, aber ich darf wohl fagen, daß diese Nacht ihre besondere Bebeutung hat. Wir werben an biefem grunen Stern bie Besetze ber Weltmechanif in einer unerhörten Deutlichkeit und Plaftizität beobachten und für alle Zeiten gultig festlegen fonnen. Gehen wir wieder au die Arbeit, meine herren."

Sie gingen.

Es bebeutete eine peinliche Überraschung für Professor Murham, daß der grüne Stern trotz seiner Theorie unter Berzicht auf alle Plastizität das Beobachtungsfeld verlassen hatte. Sie fanden ihn zwar einige Vogenminuten weiter entfernt von neuem, aber Murham besaß tropbem Grund zur Vestürzung.

Er machte seinem Assistenten gegenüber keinen Hehl baraus. "Offengestanden, lieber Midlington, dieser grüne Stern bereitet mir Sorgen. Diese plötliche Ortveränderung läßt mich das Schlimmste befürchten. Sie hat sich mit einer Geschwindigkeit von annähernd 150 000 Stundenkilometern vollzogen. Diese Geschwindigkeit ergibt in Berbindung mit der Dichte des Sterns eine Mucht, deren Auswirkungen bei einem Ausschlage geradezu entsetzlich sein mussen."

"Sie erwägen einen Aufschlag auf die Erde?" Der Professor nickte.

"Allerdings. Niemand von uns kann sagen, ob sich ber grüne Stern nicht in der nächsten Minute der Erde völlig zuwendet und auf sie zustürzt. Eine Masse von einem Zehntel der Mondgröße, der doppelten Dichte des Platins und einer Mindestgeschwindigkeit von 150000 Stundenkilometern könnte weit über die örtlichen Katastrophen hinaus die Erde weitgehend zersprengen und vielleicht gar aus ihrer Bahn wersen. Die Folgen sind unausdenkbar. Sie könnten leicht eine Vernichtung der Erde überhaupt nach sich ziehen. Ein solches Geschoß könnte genügen, um die Erde zur Explosion zu bringen."

"Sie feben zu fdwarz, Berr Professor."

"Hoffen wir es. Aber felbst im gunftigsten Falle bedeutet biefer grune Stern eine furchtbare Drohung. Es wird gut sein, wenn bie Dffentlichkeit nichts von unseren Beobachetungen erfährt."

"Glauben Sie, daß alle Sternwarten der Welt schweigen werden?"

Professor Murham mußte die Frage offen lassen.

Er las aber balb in der Zeitung über den grünen Stern. Zu dieser Zeit hatte sich freilich das astronomische Wunder schon der Beobachtung von England aus entzogen. Die Umerikaner hatten ihn noch mit Sicherheit beobachtet, waren allerdings zu wesentlich anderen Ergebnissen gekommen, die je nach Sternwarte schwankten. Die Lyckwarte wollte sogar eine Geschwindigkeit von fünf Millionen Stundenkilometern bei einer Erdentsernung von 38 Millionen Kilometern und einer Größe, die dem Doppel des Mondes entsprach, gesmessen haben.

Nach 24 Stunden war der grüne Stern jedenfalls versichwunden, einfach und sauber verschwunden, ohne Spuren zu hinterlassen. Man fand ihn nicht mehr, obgleich man ihn auf allen Warten der Welt sieberhaft suchte.

Dafür gab es nur eine Erklärung, der sich die Fachwelt bis auf wenige Zweisler anschloß.

Der Stern war geplatt, aus irgendeinem noch undefannten Grunde explodiert, vielleicht gar unter der Wirkung der Schwerefelder gerissen und zerstäubt. Er hatte sich in seine Atome aufgelöst und war zur gassörmigen Nova geworden. Die Eigenart seiner Masse erklärte es, daß diese Auslösung ohne Lichterscheinungen vor sich gegangen war. Der grüne Stern hatte sich also in eine dunkle Gaswolke aufgelöst, die vermutlich sofort von den angrenzenden Schwerefeldern zerrissen und stückweise weggezogen worden war.

Professor Murham behielt als Erstentdeder das Vorrecht, darüber ein bides Buch zu schreiben.

Er sette fich in biesem Buch ausführlich und forgfältig mit ben Beobachtungen auseinander, die die Zeitungen in jenen Tagen aus ihren Leserfreisen brachten. Bei aller Nachficht

gegenüber den Mängeln der Laienbeobachtung sah er sich doch im Interesse von Wissenschaft und Wahrheit gezwungen, in aller Schärfe und Deutlichkeit auf die Gefahr der Irreführung hinzuweisen, die aus folden unüberprüfbaren Ungaben und Melbungen ungeschulter und befangener Laien erwächst. Sab es doch fogar Leute, die die Ergebniffe der Wiffenschaft anzweifelten und vermuteten, daß es fich bei dem grunen Stern um ein irdisches Erzeugnis handle, vielleicht gar nur um einen verflogenen Kinderballon. Und andere wollten den grünen Stern in geringer Bobe von Bunderten oder Tausens ben von Metern über der Erde als grünlich leuchtende Rugel gesehen haben, die offenbar irgendwie gesteuert wurde. Solche Behanptungen konnten natürlich nur aus Amerika und aus Deutschland fommen. Die Umerifaner wußten stets alles beffer, und die Deutschen bildeten sich gewöhnlich einen besonberen Baden ein. Sie wollten fogar Flugzeuge auf ben grünen Stern angefett haben.

So oder so — Professor Murham schrieb jedenfalls ein ausgezeichnetes Manustript.

Bevor es zum Druck fam, taudite ber grune Stern wieder auf.

Der Professor sah darin in übereinstimmung mit der Mehrzahl seiner Fachgenossen eine ausgezeichnete Bestätigung seiner Theorie. Die gaskörmige Nova verdichtete sich von neuem und nahm die ursprüngliche Gestalt des sestens wieder an. Man hatte ähnliche Erscheinungen schon bei der Novae Hertules und früher bei der Novae Pictoris beobachtet, bei der letzteren z. B. unter einer Ausblähung des Sterns von 1,4 Millionen Kilometern Durchmesser im Januar 1925 auf 550 Millionen Kilometer Durchmesser im Juni des gleichen Jahres.

Immerhin — bieser grüne Stern zeigte einige überraschende Besonderheiten. Erstannlich war die Hartnäckigseit,
mit der er in den Erdbereich zurücksehrte, ohne eine Bahn zu
hinterlassen. Und noch erstannlicher war, daß er zum zweiten Male explodierte und zur unsichtbaren Dunkelwolke wurde. Der erste Umstand ließ sich allerdings damit erklären, daß ber grüne Stern in beiden Zuständen seinen Plat behielt, obgleich er gerade im Augenblick des Verschwindens mit hoher Schnelligkeit auf die Erde zustrebte.

Und dann wurde er auch noch zum britten Male für zwei Sage sichtbar, um sich zum britten Male aufzulöfen.

Wie wunderbar ist doch die Natur!

Fritz Perthus schwieg zu allem, was er über ben grünen Stern las. Er war froh, daß man nicht hinter das Geheimnis seiner Werkstatt kam. Seine Freunde meinten zwar, daß es bereits an der Zeit sei, die Öffentlichkeit mit seinen Forschungen bekannt zu machen, aber er wollte ein fertiges Werk und unbezweifelbare Tatsachen übergeben und hielt es für belanglos, daß die Wenschen einige Wonate später mit seinen Ergebnissen bekannt wurden.

Es dauerte noch ein Jahr, bevor er seine Arbeit für abgesschlossen erklärte. Im Laufe dieses Jahres baute er noch versschiedene Apparate ein, die ihm zu einem Flug durch die Welt notwendig schienen. Zweimal stieg er mit Albert Kunze zussammen bis an die Grenze des Schwerefeldes, um die Kugel auf ihre Tauglichseit zu untersuchen.

Ein halbes Jahr nach bem ersten Versuch gebar Irma Perthus ihren zweiten Sohn. Sie nannten ihn Albert, worüber Albert Kunze ganz außer sich geriet. Er kaufte sich sogar ein Lehrbuch über Sänglingspflege.

Einige Wochen später starb Herr Wilbrand. Das Ufthma hatte ihn nun boch murbe gemacht.

Heinz Ortlepp melbete auf einen Schlag verschiedene Patente mit einer Reihe von Zusappatenten an und erregte damit in seinen Fachkreisen einiges Aufsehen. Er machte jedoch bald die Erfahrung, daß es leichter ift, etwas zu ersinden, als die Nunnießung der Ersindung zu behalten.

Narl Köppte schwor nach wie vor auf den phantastischen Erfolg des Buches, das Fritz Perthus geschrieben hatte. Einstweilen verzeichnete er immerhin einen regelmäßigen und langsam steigenden Absat. Erst war er froh gewesen, aller Wochen ein Buch verkausen zu können, später belegte er jeden Tag mit einer Sendung und jetzt verging kein Tag, an dem nicht mehrere Stücke hinausgingen.

Das Echo kam in zahllosen Briefen zurück. Karl Köppke ließ keinen unbeantwortet, denn jeder dieser begeisterten Leser war ein Bersechter der Hohlwelttheorie, zeugte in seinem Lebenskreis für die Hohlwelt und brachte andere Menschen an das neue Weltbild heran.

Die Zeitungen schwiegen sich nach wie vor hartnäckig aus. Und die Astronomen verachteten jest wie früher die Phanstasie eines Laien. Hier und dort erschienen einzelne Aussätze, in denen mit viel wissenschaftlichen Schlagworten und noch mehr Hohn der Verfasser der "Hohlwelt" als religiöser Settierer und die Hohlwelttheorie als eine Art besseren Irrsinns hingestellt wurden. Kein Institut unterzog sich etwa der Mühe, einmal eine Abordnung aufs Weer zu schiesen und dort mit Hilse eines Rectilineators die Wölbung der Erde unmittels bar zu überprüsen.

Frit Perthus zuckte nur noch die Achseln darüber. Er rechenete über sein Buch hinweg nur mit einer langsamen Um-

formung der öffentlichen Meinung, wußte sich aber im Vesitz der Mittel, um den Menschen in Kurze zu zeigen, daß sich die Welt innerhalb der Erde befand.

Ein Jahr nach dem ersten Versuch schlug die bedeutsamste Stunde seines Lebens.

Wieder stand er mit seiner Frau allein, um Abschied zu nehmen.

"Id) habe Angst, Frip", gestand sie ihm, "eine scheußliche, widerwärtige Angst. Ich möchte sie unterdrücken, aber sie quillt aus meinem Innern heraus und ich kann sie nicht . . . "

Sie weinte auf.

Frit Perthus fühlte sich bem Ausbruch gegenüber hilflos. "Bitte weine nicht", murmelte er. "Ich bin noch immer zurückgekommen. Der Flug ist völlig gefahrlos."

Irma Perthus schüttelte den Kopf, mahrend sie sich die Tränen aus den Augen wischte.

"Du sagtest selbst, daß sich die Auswirkung der unmittel» baren Sonnennähe nicht vorausberechnen ließe."

"Das galt für die Funkverbindung. Der starken Elets tronenstrahlung in Sonnennähe werden wohl auch die neuen Apparate von Heinz nicht standhalten."

Sie fand ihre Veherrschung zurück. Mit einem tiefen Seufzer riegelte sie ab.

"Ach Fritz, ich wollte, ich hätte weniger Angst. Sch kann dich nicht halten, aber es wird schrecklich sein, wenn . . . "

"Du barfst bir nicht immer bie schlimmste Möglichkeit aus» malen", bat er. "Übermorgen bin ich wieder hier."

Irma Perthus nahm es hin als eine Hoffnung und bes mühte sich, gefaßt und heiter zu erscheinen.

Etwas später sprach Frit Perthus noch mit Karl Köppte unter vier Augen.

"Ich hosse, alles geregelt zu haben. Mein Testament liegt beim Justizrat, die Aufzeichnungen über meine Ersindungen in Ihrem Geldschrank. Nur noch eine Vitte. Sollte ich nicht zurücktommen, so geben Sie meiner Frau diesen Vrief und helsen Sie ihr über die erste Zeit des Schmerzes hinweg. Sie ist ein starker Charakter und wird überwinden, aber es wird ihr leichter fallen, wenn sie sich auf Freunde stügen kann. Und noch eins — nehmen Sie sich meiner Söhne mit an und helsen Sie dazu, daß tüchtige Männer aus ihnen werden."

Röppfe blidte ihn ruhig und ernft an.

"Sie brauchen mich nicht um etwas zu bitten, was selbstverständlich ist. Aber — rechnen Sie ernstlich mit einem Zwischenfall?"

"Ich rechne damit, in zwei Tagen zurud zu sein", erwiderte Kris Perthus furz und bestimmt.

"Das beruhigt mich. Was follte aus der Hohlwelt werden, wenn Sie . . . "

"Für die Hohlwelttheorie stehen Sie, falls ich nicht zuruchstomme. Und es ist Ihre eigenste überzeugung, daß sie sich nun auch ohne mich durchseben wird."

"Das allerdings, aber Ihre Erfindungen . . .?"

"Sie wissen, welcher Stelle Sie die Aufzeichnungen über die Umwandlung der Schwerfraft in Elektrizität zu übersgeben haben. Und alles andere schenken Sie dem, der nach mir in den Naum vorstoßen will. Ersindungen werden selten von einem Menschen allein überdacht. Bielleicht arbeitet schon jetzt irgendwo in Deutschland ein Mann an dem gleichen Problem. Früher oder später werden Sie von ihm hören. Und wenn nicht, so werden meine Söhne eines Tages meine Arbeit aufnehmen. Und nun kommen Sie, wir wollen zu den anderen gehen. Bitte bemühen Sie sich aber um eine heitere Miene.

Es ift ohnehin schwer genug, Abschied vielleicht für immer zu nehmen und babei zu tun, als sei es nur für heute und morgen."

Karl Köppfe hielt ihn am Arm fest und forschte abermals in dem schmalen, harten Gesicht, in das die Arbeit zahllose seine Runen eingegraben hatte.

"Alfo - bod? Gut, ich werbe heiter fein."

Er hielt, was er versprach, und sorgte dafür, daß die lette Viertelstunde leicht blieb, als ginge es um einen Ausslug über Land. Und doch war ihm das Herz besonders schwer, denn er war der einzige, der erfahren hatte, daß Fritz Perthus ernstellich mit der schlimmsten Möglichkeit rechnete.

Der einzige ber Zurückleibenben, benn Albert Kunze wußte schon seit Wochen Bescheib.

"Du mußt bich entscheiben", hatte ihm Fris Perthus gesagt. "Wir find jest mit allem ausgerüftet, was nach unferem Wissen notwendig ist, um sicher durch den Raum zu kommen. Eins wissen wir jedoch nicht — nämlich welche Stärfe die Eleftronenströme in der Nähe der Firmamentfugel annehmen. Das gilt vor allen für bie Sonnenstrahlung. Wir muffen immerhin bedenken, daß fich bie gefamte Strahlungs energie, die sich hier unten auf die halbe Erde verteilt, bort oben auf einen verhältnismäßig fleinen Rörper fonzentriert. Und außerdem wissen wir nicht, welche Wirkungsform biefe starke Strahlung an unserer Augel annimmt. Sie kann sich in Licht verwandeln, so daß wir gewissermaßen zur Rebensonne werden, sie fann sich auch in Warme umfeten, so bag wir einfach verbrennen. Wir dürfen allerdings nach unferen bisherigen Beobachtungen annehmen, daß keine Umsetzung stattfindet. Aber es gibt noch verschiedene andere Punfte, über bie wir feine Marheit besiten. Bermutlich geraten wir in ein Schwerefeld ber Firmamentfugel, beffen Stärfe und unbekannt ist. Ferner mussen wir erwägen, daß die Firmamentstugel die sogenannte kosmische Strahlung ausschieft, die noch hier unten alles durchschlägt. Wir können nicht sagen, welche Stärke sie dort oben besitzt und ob und unsere Einrichtungengenügend gegen sie schützen. Alles in allem — wir stehen wieder an der Grenze zwischen Borsicht und Wagnis. Und diesmal bleibt und nichts übrig, als zu wagen, denn wir haben keine andere Möglichkeit, um die Verhältnisse in sener Gesahrenzone kennenzulernen. Der nächste Flug kann also auch das Ende bedeuten. Ich habe mich trotzem entschlossen, bis zur Firmamentkugel vorzustoßen. In dir liegt es nun, zu entscheiden, ob du mich begleiten willst. Überlege dir das in Ruhe und . . . "

"Ich möchte wissen, was es da zu überlegen gibt?" hatte Albert Kunze verwundert geantwortet. "Natürlich bin ich dabei. Glaubst du etwa, daß ich mich hier unten in die Wertsstatt setze und mit den Daumen drehe, während du durch die Welt sliegst? Komischer Einfall!"

Damit war die Angelegenheit zwischen den beiden Freuns den erledigt gewesen. Und beim Abschied half Albert Kunze eifrig, die Stimmung auf den Beinen zu halten.

Heinz Ortlepp, Frau Erma und Karl Köppfe verfolgten ben Flug in den Raum am Empfänger. Sie erhielten laufend Meldungen durch Albert Kunze. Köppfe schrieb sie auf, wie ihn Fris Perthus angewiesen hatte.

Er schrieb:

"Abflug zehn Minuten nach Mitternacht. Die Rugel verläßt unter schwachem Grünlicht die Werkstatt und schießt mit schnell zunehmender Geschwindigkeit senkrecht nach oben.

Erste Meldung: Gut abgekommen. Wir stehen schon fünfhundert Meter über ber Erde. Wenn ich nicht irre, habe ich meinen But in der Werkstatt liegen gelassen. Seht zu, daß er nicht naß wird.

Zweite Melbung: Zehn Kilometer. Alles in bester Ordenung. heute geht es lebhaft. Wir geben immer noch Emission, um mit genügender Beschleunigung hinauszustoßen.

Dritte Melbung: Fünfzig Kilometer. Wenn und jest zusfällig ein Aftronom im Fernrohr erwischt, wird er verrückt. Wir geben ziemlich stark Licht. Die Emission ist abgestoppt. Unsere Geschwindigkeit beträgt augenblicklich rund tausend Stundenkilometer. Dabei wird est ungefähr bleiben. In fünf Stunden ungefähr schneiben wir die Firmamentkugel an.

Vierte Weldung: Wir verlassen eben das Schwerefeld. Beränderungen sind erwartungsgemäß nicht festzustellen. Die Sterne bleiben sichtbar. Wir haben immer noch den Eindruck, in eine Wölbung hineinzustiegen. Frau Irma soll sich getrost schlafen legen, um fünf holt sie Vert ohnehin aus dem Schlase. Herr Köppke soll nicht vergessen, sich die Druckerschwärze von den Fingern zu waschen, bevor er den Jungen anfaßt. Druckerschwärze verdirbt den besten Charakter.

Fünfte Melbung: Na na, nicht gleich so ungeduldig. Ihr könnt ja schließlich mal eine Viertelstunde warten. Ich habe noch mehr zu tun, als mich zu unterhalten. Sen sind wir sämtliche Apparate durchgegangen. Alles in bester Ordnung. Unsere Höhe beträgt jest annähernd vierhundert Kilometer. Den Weltrekord holt und so leicht keiner auf. Zu sehen ist nicht viel. Die Erde sieht aus, als ob man in der Nacht gegen einen Wald blickt, nämlich schwarz mit etwas helleren Flecken. Der Himmel sieht aus wie lauter Milchstraße, ein Stern am anderen. Ich habe nie soviel Sterne auf einem Hausen gesehen. Sie stehen ganz ruhig, ohne Flimmern. Fris meint, daß wir mit abnehmender Entsernung immer noch mehr von den

bligenden Einlagerungen auf der Firmamentkugel zu Gesicht bekommen würden.

Sechste Meldung: Sechshundert Kilometer. Wir haben eben die Lenkfähigkeit der Augel erprobt. Sie gehorcht den seitlichen Emissionen, läßt sich also nach wie vor steuern. Wenn uns also etwas nicht paßt, können wir jederzeit ausweichen. Neugierig bin ich auf den Mond, der allmählich herumkommen muß. Übrigens Mond — Frau Irma soll nicht vergessen, daß sie mir für übermorgen grüne Klöße mit Kinderbraten versprochen hat.

Siebente Meldung: Jett sind wir durch eine Wolke durchs geslogen. Jawohl, Wolke, aber keine gewöhnliche Wasserwolke, sondern eine von sein verteiltem Staub. Fritz schätzt auf Eisen oder Kalk. Wir merkten es eigentlich nur an der Sichttrübung und einem dünnen Rauschen an der Außenswand. Höhe augenblicklich rund neunhundert Kilometer, sonst nichts Neues. Bei Lichte besehen, ist so ein Flug das gesgebene Schlasmittel.

Moch fiebente Meldung:

"Der himmel ift eine feste Wand!"

Ja boch, ich höre schon. Das hat Fritz gerusen. Wir sehen nämlich jetzt ganz deutlich einen schwarzen Span, der aus der Himmelswand herausklasst. Das ist im Sternbild des Drion und sieht fast aus wie ein Pferdesopf. Hinter dem Span laufen die strahlenden Lager weiter und beleuchten ihn von hinten. Eine Wolke oder ein Loch kann es nicht sein, sondern nur seste Materie. Der ganze Himmel ist eben eine Wand, alles, was auf den Fotograssen immer dunkel erscheint. Und die Sterne sind jetzt schon deutlich als Sprengtrichter mit strahlenden Einlagerungen zu erkennen.

Achte Meldung: Unnähernd 1200 Kilometer. Jest wird es intereffanter. Ich habe einen Planeten entbedt. Fris meint, es sei ber Mars. Er ist schon beutlich als runder Körper zu sehen, ber rötlich leuchtet. Aber viel größer als ein Martstück ist er nicht. Dafür ist der Mond ganz hübsch gewachsen. Er steht schräg voraus und ist jest mindestens breimal fo groß wie von unten — eine ganz ansehnliche Kuller. Der obere Rand ist blendend weiß. Das ist Sonnenlicht, das über den Rand hinweg gebrochen und zu und geworfen wird. Der untere Rand bagegen glüht so ungefähr wie bei einem Lamvion. Das ist der Widerschein des Sonnenlichts, das von der Erbe aus zurudgeworfen wird. Die Erbe ift übrigens auch ziemlich licht geworden. Im Often wird es bald weiß werden. Wir wollen aber vorläufig der unmittelbaren Sonnenstrahlung noch ausweichen. In der Mitte ist der Mond ziemlich dunkel geblieben. Wir werden ihn näher ansehen.

Meunte Meldung: Du lieber Gott, ihr hört doch den Wecker? Solange er euch in die Ohren tickt, ist die Verbinsdung auch nicht abgerissen. Soviel Neues gibt es hier oben nicht, daß man dauernd erzählen kann. Wir sind jest auf fünfzehnhundert und halten auf den Mond zu. Im Osten sehen wir Sonnenlicht über der Erde. Wie eine riesige Mondssichel sieht das aus. Im übrigen gleicht die Erde von hier aus einem tiesen Trichter, dessen Känder bis zu und heraufsreichen. Das kann ja auch nicht anders sein, hat aber nichts zu bedeuten. Der Mond deckt schon ein ganzes Stück himmel ab. Unsere Apparate arbeiten nach wie vor einwandfrei. Das Rauschen, das ihr im Empfänger hört, kommt nicht von Wolken, sondern von den Elektronenwirbeln, die durch den Raum gehen ober gar erst durch und verursacht werden.

Behnte Meldung: Zweitaufend Kilometer. Nichts Neues.

Elfte Melbung: Zweitausendvierhundert. Wir nähern uns dem Mond. Das ist ein ganz riesiger Baten. Ihr mußt euch jett eine Weile mit dem Wecker trösten, wir wollen an den Mond herangehen.

· 3wölfte Melbung: Dreitausend Rilometer ungefähr. Wir befinden und auf der Sohe des Mondes. Er steht also nur breitausend über ber Erbe. Unsere Entfernung von ber äußeren Dberfläche bes Mondes beträgt nur einige Rilometer. Landen wollen wir nicht erst, weil es sich nicht lohnt. Bon uns aus sieht der Mond jett wie eine tiefe Mulde aus, die auf dieser Seite bis zum Horizont reicht. Soweit ich bliden kann, fehe ich nur Mond. Mir kommt die Größe nicht ganz geheuer vor, aber Fritz meint, daß man sich aus der geringen Ents fernung fehr täuscht. Er fchatt ben Durchmeffer auf zweihundert bis dreihundert Kilometer. Das flingt nicht viel, aber fo aus der Nähe betrachtet, wirkt es doch noch allerhand. Die berühmten Mondgebirge sehen wir auch. Die ganze Oberfläche ist zerrissen und zernarbt, bald wie bei einem, der lauter Pockennarben im Gesicht hat und noch einen Saufen alte Kuruntel bazu. Das find die Stellen, an denen früher die strahlenden Einlagerungen gefessen haben oder die radioaktiven Substanzen von innen her durchgestoßen find. Schabe, daß wir nicht in die Sohlftigel hinein können, um den herrschaften ba brin die hand zu schütteln. Übrigens spuren wir bas Schwerefeld bes Mondes gang beutlich. Es ift gegenvolig, wie vorauszusehen. Und nun verlaffen wir den Mond wieber.

Dreizehnte Melbung: Die Verständigung ist erheblich schlechster geworden, das stimmt. Aber das hat nicht viel auf sich. Wir stehen unter einem kleinen Trommelseuer von Sternsstrahlung. Die Firmamentfugel über uns ist jest eine fast

geschlossen weiße Fläche. Die einzelnen Punkte find kaum zu unterscheiben. Nur hier und dort befinden sich duntle Flede. Wir sehen jett auch die schwächsten Strahlungslager, von benen mian unten nichts bemerkt. Zwischen ihnen sigen die großen Lager, die wir als Sterne bezeichnen. Das find teils weise aanz hübsche Broden. Augenblicklich fliegen wir auf . rund 3500 Kilometer über ber Erde. Drei Planeten fann ich bauernd beobachten. Der Mars ift ungefähr fo groß wie ber Mond von der Erde, die anderen jedoch erheblich fleiner. Sie stehen näher an ber Firmamentfugel. Auf jeden Fall gibt es feinen Zweifel, daß Planeten und Sterne zwei gang verschiedene Dinge sind. Bei den Planeten handelt es sich wirklich um freisende Rörper, mahrend die Sterne fest in der Firmas mentkugel sigen und strahlende Klumpen sind. Der Sonne weichen wir vorläufig immer noch aus. Wir feben bas Sonnenlicht nur auf bem Umweg über die Erde. Das ift ein phantastisches Bild von oben, leider etwas undeutlich. Der Apparat muß verbessert werden. Bon der Sonne selbst erwischen wir höchstens einmal ein Zwinfern.

Vierzehnte Melbung: Nein, wir weichen ber Sonne nicht aus, weil sie uns gefährlich werden kann. Nur keine Bange. Wir wollen nur erst die sonstigen Bedingungen studieren. Höhe 3600 Kilometer. Nach unseren Beobachtungen muß die Sonne im ungefähren Abstand von viertausend Kilometern von der Erde kreisen. Den Abstand von der Firmamentkugel schätzt Fritz auf fünshundert Kilometer, so daß für die Firmamentkugel ein Durchmesser von annähernd zwei Tausend bleibt. Aber das werden wir bald genauer wissen.

Fünfzehnte Meldung: Jetzt geht die Schweinerei los. Wir fönnen nichts mehr sehen. Wenn uns die Sonne auf den Half kommt, dann . . . was denn? Du hast doch . . .

Bier fpricht Frit Perthus: Wir befinden uns annähernd auf Sonnenhöhe, rund 4000 Kilometer über ber Erde. Die-Rugel ift einem machsenden Eleftronenhagel ausgesett. Die Notoren arbeiten mit voller Araft und machen ihn offenbar unschädlich. Schwerefrafte find jedoch noch nicht festzustellen. Wir fliegen mit verminderter Geschwindigkeit auf die Firmas mentkugel zu. Aller Boraussicht nach burften wir ziemlich bicht an ber Benus vorüberkommen. Sobald wir auf ein genügend starkes Stoffeld treffen, fehren wir zurud.

Noch fünfzehnte Melbung. Frau Irma hat aufgeschrieen und sich dicht an den Apparat gedrängt. Ihre Angst muß furchtbar sein. Heinz beißt sich vor Schmerz auf die Lippen. Frau Irma halt sein Handgelent mit ihren Fingern umframpft, und die Anöchel sind weiß. Scheuflich, die beiden in Gefahr zu wissen. Ich gebe bas Gespräch.

"Frit!! Was ift mit ber Sonne? Warum fpricht Bert nicht?"

"Er hat zu tun, Irma. Wir muffen jest bie Apparate genau beobachten."

"Ihr könnt nichts feben?"

"Gine fleine Störung, mit ber gerechnet werben fonnte. Wir werden unseren Weg auch so finden."

"Was ift mit ber Sonne?"

"Ihre geballte Strahlung scheint fehr ftark zu fein. Warum bist bu so fassungslos?"

"Ich habe Angst, Angst, Angst!!"

herrgott — man müßte ihr lieber ben Mund zuhalten!

"Warum haft du Angst, Irma? Fürchtest du die Trennung über die Zeit? Was immer auch geschieht, so fann es nur biesen Rorper treffen, ber früher ober später ohnehin zerfällt. Ift es nicht bein Glaube, daß Ich und Seele unsterblich durch die Zeiten gehen? Wir werden uns wiedersehen, und wenn nicht morgen oder übermorgen, so werden wir uns in einem späteren Leben begegnen. Sind die Kinder schon wach?"

"Frit! Frit!!"

"Die Kinder, Irma. Ich muß nun . . . "

Ein Schrei — Albert.

"Die Sonne . . .!!"

Furchtbares Prasseln im Apparat. Frau Irma ruft nach ihrem Mann. Heinz bemüht sich. Das Prasseln wird schwächer und verschwindet fast ganz.

heinz ruft unabläffig.

Reine Antwort.

Eine Stunde fpater. Immer noch feine neue Melbung.

3wei Stunden — feine Meldung.

Drei Stunden.

Nichts.

Jürgen kommt herein, läuft auf Frau Irma zu und stößt sie an.

"Mutter?"

Frau Irma hebt schwer den Ropf. Ihr Gesicht ist ganz vers weint. Sie blickt auf den Aleinen wie auf einen Fremden. Dann zucht es wie ein Erkennen über ihre Mienen.

"Frit;" flüstert fie, und es klingt wie ein Abschied und ein Wiederfinden zugleich.

Sie hebt ben Jungen hoch und fteht auf. Gebeugt, als fei ihr bas Rind zu schwer, geht fie hinaus.

Beinz sitt mit gesenktem Kopf vor dem Apparat. Seine Schultern zuden. Er ruft immer wieder einmal, aber es ist nicht gut, diese Rufe in die Welt zu hören. Sie ersticken ihm fast in der Brust.

Und Antwort fommt feine.

Soweit schrieb Karl Köppke an diesem Tage. Eine Woche später setzte er noch darunter:

"Sie haben noch immer nichts von sich hören lassen. Es ist kaum anzunehmen, daß sie zurücksehren werden. Die Sonne hat sie getötet. Aber Fritz Perthus war kein Ikarus, der frevelnd nach den Gestirnen griff. Deshalb wird er auch mehrsein als eine Sage. Hinter ihm kommen andere. Die Eroberung der Welt ist für schöpferische Menschen unserer Artnichts als eine Frage des Weltbildes, und dieses Weltbild lebt heute bereits in Tausenden von Menschen und wird zusfünstig Gemeingut sein. Wir sehen die Welt, wie sie ist, und die Welt gehört dem, der sie erkennt."

Das wissenschaftliche Material zum Weltbild wurde bem Wert

"Die Hohlwelttheorie" von Johannes Lang, Berlag Schirmer & Mahlau, Frankfurt a. M.

entnommen. Dieses Buch bringt in leicht verständlicher und aussührlicher Darstellung mit zahlreichen Bilbern und Zeichenungen alle Beweise gegen das kopernikanische Weltbild und für die Johlwelt. Es wird jedem, der sich genauer über die Beschaffenheit unserer Welt unterrichten will, dringend empsohlen.

Ist es der großen Darstellungskunst P.A. Müllers gelungen, auch Sie für die Idee des neuen Weltbildes zu begeistern? Haben Sie bemerkt, wie zwischen den Zeilen des Romans immer wieder die nackte Wirklichkeit hindurchschimmert? Dann helfen Sie mit, die Idee der Hohlwelt zum Siege zu bringen! Auf jeden kommt es an. Wir rufen deshalb den Lesern zu: Lest und verbreitet das grundlegende Werk von

JOHANNES LANG

Die Hohlwelttheorie

Zweite bedeutend vermehrte und verbesserte Auflage. Preis haltbar kartoniert RM. 3.80, in Ganzleinen RM. 4.50.

Johannes Lang hat hier in seiner bekannt klaren, für jedermann ohne Vorkenntnisse verständlichen Schreibweise eine in jeder Hinsicht befriedigende Darstellung des neuen Weltbildes geschaffen. Ganzseitige Bildtafeln in Kunstdruck und viele Zeichnungen vermitteln auch dem Neuling in astronomischen Fragen jede Darstellung in vollendeter Klarheit. Geschmackvolle und gediegene Ausstattung (u. a. Schutzumschlag in Vierfarben-Kunstdruck). In zahlreichen Zuschriften an Verfasser und Verlag drückten die Leser der I. Auflage ihren Dank für das Gebotene aus. Immer wieder wurde betont, daß man noch niemals ein derart interessantes Werk gelesen habe. Wieviel mehr wird die bedeutend vermehrte und verbesserte II. Auflage den Leser begeistern! Es zeugt sehr für die Güte des Werkes, daß der Verfasser bisher in keinem einzigen Punkte widerlegt werden konntel - Um dem Leser zu zeigen, daß hier wirklich alle Fragen erschöpfend behandelt werden und es sich wirklich um ein grundlegendes, umfassendes Werk über die Hohlwelttheorie handelt. lassen wir nachstehend die Kapitel-Überschriften folgen:



Inhaltsfolge aus dem Werk:

Ist dns kopernikanische System bewiesen? / Analoger Bau von Kosmos und Lebenszelle / Messungsbeweis: die gerade Linie / Messungsbeweis: Dienuseinanderstrebenden Lote / Das Segel. experiment / Infrarote Fotografien / Die Fnta Morgana / Die Radio-Phänomene / Der auf der Riickseite beleuchtete Mond / Die kopernikanische Theorie des "Erdmagneten" und die Tatsachen / Die "Allgemeine medianische Krafttheorie"/Die mag. netischen Kräfte / Der Erdmagnetismus / Der Ost - West - Kraftstrom der Erde / Das Pendel-Phinomen / Die angebliche "Beharrung" von Wasser und Luft/Ist eine

Rotation der Erde möglich? / Das Problem des Kreischkompasses / Die Erklärung der Schwerkraft / Die Erklärung der Zentrifugalkraft / Die Erklärung der Elektrizität / Ist der "Weltäther" Träger des Lidites und der Würme? / Der Schall als "Kraft" / Die verschiedenen Kräfte als Erscheinungsformen der Urkrnft / Die Entfernungsmessungen der Astronomen / Dns Firmnment als optische Täuschung / Die kopernikanische Erklärung der Entstehung des Horizontes / Grundzüge der Perspektive / Die Unzuverlässigkeit der geodätischen Messungen / Die Eutstellung des Horizontes in der Konkny-Erde / Wns sind Fixsterne? / Die Sternnebel / Das Weltnll - eine "explodierende Granate"? / Die "kosmischen Strahlen" als Beweis für die Existenz einer Himmelskugel / Was sind Soune, Mond, Pinneteu und Kometen? / Das Sounenflecken-Phänomen / Die "Sonnenstrahlung" in der Konkav-Erde / Die Planeten / Die Plauetoideu und Planetenwonde / Die Kometen / Meteore und Sternschnuppen / Aufgaug und Untergnng der Himmelskörper / Die Entstehung von Tag und Nacht / Die Entstehung der verschiedenen Tag- und Nachtlängen / Die kopernikanische Erklärung der Eutstehung der Jahreszeiten / Die Entstehung der Jahreszeiten / Die "Bnhnen" der Himmelskörper und die "Kepler-Gesetze" / Die Gestirnbewegung in der Konkav-Erde / Die Verfinsterungen der Jupitermonde / Mondphasen, Mondfinsternis und Sonnenfinsternis / Parallaxen, Aberrntion und Dopplersches Prinzip / Präzession und Nutation / Vulkane und Erdbeben / Ebbe und Flut / Das Zodiakallicht / Das "Erdlicht" / Das "Nordlicht" / Was ist austen? / Die riesige Größe des Rauminhaltes der Hohlwelt / Hohlwelttheorie und Religion / Der Mensch und sein Weltbild.

Ein weiteres grundlegendes Werk von

JOHANNES LANG

dem Verfasser des Buches "Die Hohlwelttheorie", aus dem das wissenschaftliche Material für den vorliegenden Roman entnommen wurde, ist

Vorgeschichte wird Geschichte

Preis steif kartoniert RM 2.80, in Ganzleinen RM 4.50

Johannes Lang legt hier dem Leser ein überaus reichhaltiges Tatsachenmaterial vor und führt den überzeugenden Nachweis, daß das untergegangene Atlantis die Mutter der weißen Rasse, ihrer Schrift, Sprache und Kultur war. Viele hochinteressante Abbildungen der urzeitlichen Kunst- und Schriftdenkmäler. Teilweise Rekonstruktion der Atlantissprache. Das Wissen von der Urgeschichte wird durch die Forschungsresultate von Johannes Lang bedeutend erweitert. Kein trockenes Aufzählen der Tatsachen! Das Buch ist spannend wie ein Roman.

Zwei treffende Urteile:

Prof. Dr. Werner, Hessischer Ministerpräsident a. D. schreibt: "Selbst wenn Ihr Buch nur ein Roman wäre, müßte man es lesen! Es ist anziehend vom ersten bis zum letzten Wort... Ich wünsche dem Buch einen ganzen Erfolg!"

Ein Regierungsrat schreibt: "Ich habe mich nun doch endlich mal an Ihr Buch "Vorgeschichte wird Geschichte" gemacht. Abends um 7 Uhr angefangen, nachts um ½5 war ich zu Ende; da war es mit der Nachtruhe vorbei. Das Buch hat mich außerordentlich gepackt, habe es immer wieder in einzelnen Teilen durchgelesen..."

Verlangen Sie auch in den Leihbibliotheken die hier erwähnten Werke von Johannes Lang: "Die Hohlwelttheorie" sowie "Vorgeschichte wird Geschichte". Erschienen im Verlag Schirmer & Mahlau, Frankfurt a. M., Mainzer Landstraße 184



58°E

